دكتور سامي عبد القوى

علم النفس العصبي

الأسس وطرق التقييم





علم النفس العصبي

الائسس وطرق التقييم

دكتور/ سامي عبد القوي

استاذ علم النفس العصبي الإكلينيكي جامعة عين شمس استشارى ورئيس وحدة علم النفس الاكلينيكى مدينة الملك عبد العزيز الطبية - الرياض

> الطبعة الثانية (مزيدة ومنقحه)



بطاقة فهرسة فهرسة أنتساء النشسر إعداد الهيلية المصرية العاسة لدار الكتب والوثائق القومية ، إدارة الشنون الفنية .

علم النفس العصبى الاسس وطرق التقييم

عبد القوى ، سامى .

تاليف: سامي عبد القوي ـ ط٢ القاهرة: مكتبة الاتجلق المصرية ، ٢٠١١.

۲۵۲ ص ، ۲۲× ۲۴ مسم ١- علم نفس المرضى

أ- العنوان رقسم الإيداع: ٢٣٩٩٠

ردمنگ : ۱۵۷٫۱ - ۲۷۰۱-۹۷۷ تصنیف دیوی : ۱۵۷٫۱

المطبعة : مطبعة محمد عبد الكريم حسان الناش : مكتبة الانجلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد القاهرة - جمهورية مصر العربية

(T.T) TT9077ET: 4: (T.T) TT91ETTY: 4:

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com

Website: www.anglo-egyptian.com

الأهداء

إلى

روح أبى رحمه الله

باقى ما علمتنا إياه فى الحياة

وكيف يكون العطاء ...

وكيف يكون الأمل ...

" وأن البر خير في حياة ... وأبقى بعد صاحبه ثوابا "

المحتويات

۳	الإهداء
٥	المحتويات
11	مقدمة الطبعة الثانية
10	مقدمة الطبعة الأولى
	4 64 4 44
	الفصل الأول
	علم النفس العصبي: النَّشَّأَةُ والأَهْمِيةَ
41	- التعريف، النشأة، والتطور
40	- تطور نظرية علم النفس العصبي
TT	- أهمية دراسة علم النفس العصبي
¥4	 الأخصائي التفسي العصبي
44	- متطلبات إعداد الأخصائي العصبي
44	- مستقبل علم النفس العصبي
	الغصل الثاني
	الجهاز العصبي: تشريحه ووظائفه
٤V	
	١- الأنسجة العصبية
٥٧	٢- تشريح الجهاز العصبي
7 £	٣- الجهاز العصبي المركزي
77	- إصابات الجهاز العصبي
44	١- المخ
V£	- النصفان الكرويان
۷٨	- الفص الجبهي
44	~ القص الجداري
111	 الفص الصدغي
140	~ القص المؤخري
141	٢- جذع المخ
171	٣- المخيخ
171	٤ - الجهاز الطرفي

الغصل الثالث تخصص وتناظر نصفي المخ

١ - اللاتناظر التشريعي
٧- اللاتناظر الوظيفي
٣- در اسات تخصص تصفي المخ
أ – الدراسات البصرية
ب- الدراسات السمعية
إلدراسات الشمية
د- الدراسات الحسية الجسمية
ه– دراسات الأمخاخ المقمومة
- تفضيل استخدام اليد
~ نظريات تفضيل اليد
الغصل الرابع
الوظائف العليا
١- الانتباه
٧- الذاكرة
٣- اللغة
- الأفيزيا
- صعوبات القراءة
- العمليات الحسابية
٤- الوظائف الاتفعالية
٥- السلوك المكاتي
٣- التفكير
٧- والوظَّائف التنفيذية
الغصل الخامس
طرق الدراسة في علم النفس العصبي
(طرق البحُّث والتشخيص)
١- الملاحظات الإكلينيكية
التنبيه الكهربي للمخ
- دراسة الأمخاخ للمقسومة
– رسام المخ الكهربي

v	المحتسويات	_
---	------------	---

496	- الحقن بأميتال الصوديوم (اختبار وادا)
440	٢ – قياس الهرمونات العصبية
APY	٣- التصوير النماغي
144	أ - التصوير التشريحي
444	١ – الأشعة المقطعية
4.5	٢ - التصوير بالرنين المغاطيسي
۲.٦	ب- التصوير الوظيفي
4.4	١ - قياس كمية للدم بالمخ
۳۰۸	٢ – التصوير بالبوزيترون
۳۱.	٣- الرنين المغناطيسي الوظيفي
	3.0 4. 6.0
	الغصل السادس
	التندر النصل السادان
	التقييم النيوروسيكولوجي
410	– نظرة تاريخية
274	- نظرة تاريخية
212	- مشاكل التقييم
۳۲۸	- محكات اختيار أداة التقييم
۳۳۰	- بطريات التقييم العصبي
۳۳۲	١ – البطاريات الرسمية
777	- بطارية هالمستيد- رايتان
227	– فحص لوريا للعصبي
۳٤٨	- بطارية لوريا- نبراسكا
۳٥٣	٢- البطاريات غير الرسمية
۳۰۲	– بطارية مونتريال
700	– بطارية بوسطن
707	 اختبارات الذكاء والتقييم النيوروسيكولوجي
T Y0	- اختبارات الإصابات العضوية
440	۱- اختبار بندر-جشطالت
" ላፕ	٢- اختبار بنتون للاحتفاظ البصري
۳۸£	٣- اختبار التعقب
የ ለለ	- اختبارات تقضيل اليد
የ ለዓ	١ – اختيار أننبره
۳٩.	A La Arat Lev

علم النفس العد	\
	٣- اختيار واتراق
	٤- اختبار أفضلية استخدام اليد
	الخصل السابع
	تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي
	الاضطرابات الوظيفية/ العضوية
	تقييم إصابات الرأس أسسب
	اضطراب المخ الطفيف
	تقييم التدهور العقلي
	تلييم الانتباء
	تقييم التعلم والذاكرة
	تقييم صعويات الحساب
	تقييم اللغة
	تقييم الوظائف الحسية الجسمية
	- تقييم الانفعال
	- تقييم القدرات البصرية المكاتبة
	- تقييم النوجه المكاني
	- تقييم الوظائف التنفيذية
	- تقييم وظائف فصوص المخ
	(200)
	الغصل الشامن التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال
	التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال
*************	طاريات التقييمطاريات التقييم
	١- بطارية هالستيد- رايتان
	١- بطارية رايئان- إنديانا
	١- يطارية تبراسكا
	بِطَارِيةَ كُوفِمانَ
	لمبيقات التقييم
	الفسرا الحال
	الغصل التناسع التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين
	ر السن

_	حد المحريات المحدد المح
	•
909	- تقييم العمليات المعرفية
٥٦٦	– تقييم العته وأسبابه
PALA	- الاختبارات النيوروسيكولوجية
۹۷۳	١- اختيار تقييم مرض ألزهايمر
۹۷۳	۲ – استبیان جریشام
TY £	٣- اختيار الحالة العقلية المختصر
٥٧٥	٤ – اختبار الحالة المعرفية
	1
	الغصل العاشر
PAI	كتابة التقرير النيوروسيكولوجي
	الغصل الحادس عشر
	التأهيل النيوروسيكولوجي
091	– اتجاهات التأهيل النيوروسيكولوجي
090	 التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات إصابات المخ
097	- التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات العته
4 . 1	- نماذج من عمليات التأهيل المعرفي
*1.	- تقييم عمليات التأهيل النيوروسيكولوجي
	W
717	– المراجع
177	- ثبت المصطلحات

مقدمة الطبعة الثانية

مر على صدور الطبعة الأولى من هذا الكتاب ما يقارب السنوات التسع، وهسى مدة أتاحت للمؤلف أن يقف على العديد من إيجابيات وسلبيات هذه الطبعة. وقد كانت الطبعة الأولى من الكتاب محددة الأهداف التي يراها المولف الآن وقد تم تجاوز ها. فقد كان المقصود من الكتاب أن يكون المصدر الرئيسي لطلاب جامعة الإمارات في دراستهم لهذا العلم الذي وُضعت خطئه لأول مرة في عام ١٩٩٩ وتم تدريسه في نفس العام. ومن المشاكل التي واجهت المؤلف أنذاك عدم توفر مصلار عربية في هذا المبحث (علم النفس العصبي) يمكن من خلالها تدريس المحتويات العلمية لهذا المقرر بما شكل مشكلة كبيرة لدى الطلاب من ناحية ولدى مدرسه مــن ناحية أخرى. وأدت هذه المشكلة إلى ضرورة إيجاد هذا المصدر ومن ثم تم تألميف الكتاب بما يحقق أهداف المساق ومخرجاته التعليمية آنذاك. وعلى الرغم من أهمية هذا الهدف إلا إن المؤلف كان برى وقتئذ ألا يُقصر محتوبات الكتاب على أهداف المساق فقط، وإنما يتجاوزها لما هو أبعد من شريحة طلاب هذه المسرحلة الجامعية ليكون الكتاب مصدراً متاحاً أيضاً للباحثين في هذا المجال. ومسن ثم تضمن الكتاب بعض المجالات التي ليست بالضرورية مادة بتم تدريسها، ولكنها في ذات الوقت لم تكن بالمحتوى المتكامل الذي يحقق أهدافاً أكبر، بل مر المؤلف على هذه المحتويات مرور الكرام من باب التعريف بهذه المجالات، مع الإشارة إلى ضرورة الرجوع إلى مصادر أكبر من هذا الكتاب في هذه المجالات المحدودة.

وبعد مرور هذه السنوات وانتهاء فترة عملي في جامعة الإمارات، ومع كل ما وصل إلى من تعليقات حول الكتاب، ومع اللقد الذاتي واتساع رقعة العمل في المجال الإكلينيكي، رأى المؤلف ضارورة أن يستعرض الكستاب لمزيد من الموضدوعات التسي تساعد العاملين في هذا المجال، وألا تقف حدود الكتاب علا هدف الستدريس، وأن تضاف إلى الكتاب المتغيرات الحديثة في مجال علم النفس العصدي، و خاصمة المتغيرات المتعلقة بالنواحي الإكلينيكية بشكل عام والخاصة بالنقييم و النواحي الهيابيكية بشكل عام والخاصة تكدون هناك تغيرات جوهرية في العديد من الجوانب النظرية من محتويات الكتاب كالجانب النظرية من محتويات الكتاب كالجانب النظرية الموظاف المخية. ولكن

تمت إضافة موضوعات جديدة سواء في القصول المنشورة ملفاً، أو بإضافة فصل خاص بالتأهيل النووروميكولوجي. أما في مجال المحتويات لنفس الفصول فقد وسع المؤلسف مـــن تقاصــيل بعض الموضوعات النظرية، وإضافة العديد من الصور التوضــيحية. كما تمت إضافة تقاصيل البطاريات المستخدمة لدرجة عرض بعض اختــباراتها على نحو تفصيلي. كما تمت إصافة جوانب إكلينيكية في عملية التقييم المنتخدمة فـــي هذا التقييم سواء على مستوى الوظائف المخية، أو على مستوى الوظائف المخية، أو على مستوى الفيات العمــرية التي يتم تقييمها والاختبار المثال تمت إضافة بعض الجوانب المنظرية فــي بعض الوظائف المحتومي و اضطراباته، والوظائف المنظرية فــي بعض الوظائف المعرفية كالمولوك المكاني و اضطراباته، و الوظائف الانفعالــية وتقيــيمها. كما تم استعراض اختبارات نوعية في تقييم بعض الوظائف المعرفية كالمولوك المكاني و الضطراباته، والوظائف المعرفية في حوانب رأى الباحث أنها كانت فقيرة المحتوى في الطبعة الأولى. كما تم ستعراض معرفية تستوجب الاهتمام والرعاية الخاصة تمستوجب الاهتمام والرعاية الخاصة الأطفال وما يترتب عليها من مخاطر معرفية تستوجب الاهتمام والرعاية الخاصة

أما من حيث الفصول فقد أضاف المولف فصلاً خاصاً (الفصل الحادي عشر) بعملية التأهيل النيوروسيكولوجي باعتبار أن هذه العملية هي المرحلة الختامية لعملية التقبيم. فأحد أهداف عملية التقبيم وضع خطة علاجية المريض، وتخطيط مراحل التأهيل التعامل مع ما نتج من إصابات أو أمر اض المخ من قصور في العمليات المعرفية أو الملوكية والاجتماعية. وقد رأى المؤلف أن هذا الجانب على أهمية كبيرة بالنعبة لدور أخصائي علم الغفس العصبي الإكلينيكي، إذ لا يقف دوره عند تقييم الوظائف المخية دون وضع خطة علاجية الفريق العلاجي المتعامل مع المريض، أو دون المشاركة في تنفيذ هذه الخطة العلاجية. ولذا تمت إضافة جو انب محددة من الناحية العملية لعملية المتأهيل النيوروسيكولوجي سواء في حالات إصحابات المخ أو أمراض العته، باعتبار أن هذه الفئات المرضية يعاني أصحابها من العديد من جو انب القصور المعرفي والملوكي والتوافقي و الانفعالي التي تمثل لهمم عائفاً في ممارسة أنشطة الحياة اليومية. ومع ذلك فلم يأت هذا الفصل على نحو نقصيلي وإنما ضرباً لبعض الأمثلة الأكثر شيوعاً في عمليات التأهيل المعرفي نحو وسيكولوجي.

والمؤلف مع هذه الإضافات يأمل أن تكون هذه الطبعة الجديدة من الكتاب معيناً أكبر لكل الزملاء العاملين في هذا المجال، وبالطبع لكل دارسي هذا العلم من

طلاب جامعاتنا العربية. ويبقى كل الشكر لكل من ساهم بالنقد البناء للطبعة الأولى، ولو لا هذه المساهمات ربما ظلت الطبعة الأولى من الكتاب دون لدنى تغيير. ويكفي أن نوضح أن التغيرات التي شملت.

والله من وراء القصد

المؤلف

الرياض أبريل ٢٠١٠

مقدمة الطبعة الأولى

مساز ال علسم النفس التصبي علماً يتلمس خطاه في بلالننا وجامعاتنا العربية، على السرغم مسن التقدم المذهل الذي حققه على مستوى مراكز البحث في العالم الغربسي، ولسم يحاول بلحثوا علم النفس العرب أن يحولوا اهتمامهم بهذا العلم إلى عمل مقسروء ومستكامل يهيئ الفرصة أمام طلابنا وبلحثينا المضيي قدماً في هذا المسيدان علسى أسسس علمية مدروسة، وإن كانت بعض المحاولات هنا أو هناك نجست في نفسر بعض الأبحاث المتعلقة بموضوعات هذا العلم، وماز ال الأمر يحسناج إلى تعاون وتكانف كل المهتمين بعلم النفس بعامة، وعلم النفس الإكلينيكي و المعرفسي بخاصة، لوضع أساس راسخ لهذا العلم من خلال العديد من المنشورات والمورف على الموقوف على الموقوف على أهم تطورات هذا التخصص الذي تنسع دائرته ومجالاته كل يوم في جميع أنحاء العالم.

ونظراً لأن هذا الموضوع أكبر من أن تضمه نفتا كتاب واحد، فإن هذه المحاولة المتواضعة جاءت كما ورد في عنوان الكتاب التضيع الأسس الهامة التي يقوم عليه المحاولة في هذا المختلفة، كإطار عام يمكن المحاولة أن التقييم النيور وسيكولوجي يُعد موضوعاً قائماً بذاته ويحارا المحاولة في هذا المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة في هذا المحاولة في المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة في المحاولة ا

ونظراً لأن نشأة كل علم تُعد أساساً منهجياً لفهم هذا العلم وما طراً عليه من تغيير ، فقد جاء الفصل الأول من الكتاب ليتناول هذه النشأة، متلمماً اجذورها، ومعسرجاً على مسار رحلتها، ومستشرفاً لمستقبل هذا العلم. كما تعرضنا في ذات الفصل لأهمية دراسة علم النفس العصبي، وكيفية إعداد باحثينا في هذا المجال، ومـــا يتطلبه هذا الإعداد من معارف وتدريبات تفتقدها معظم مقرراتنا الدراسية في جامعاتنا العربية.

وجاء الفصال الثاني مستعرضاً على عجالة الجوانب التشريحية و الوظيفية للجهاز العصبي بشكل عام، وعلى نحو تفصيلي المخ أو الدماغ بشكل خاص كأحد أجراء الجهاز العصبي المركزي، باعتبار أن دراسة علم النفس العصبي تعتمد على توضيح العلاقة بين وظائف المخ والسلوك الإنساني، ومن ثم تطلب الأمر منا أن نتاول أجزاء المخ المختلفة ومراكزها والمناطق الموجودة بها، ووظائفها المتعددة، وما يمكن أن يصيب هذه المراكز من إصابات تؤثر بدورها على الوظائف السلوكية والمعرفية للإنسان، الأمر الذي ينعكس على أدائه على الإختبارات النفسية المختلفة.

وإذا كانبت الجوانب التشريحية والوظيفية لنصفي المخ بشكل عام تُعد مدخلاً رئيسياً لدارس علم النبس العصبي، فإن اختلاف نصفي المخ في هذه الجوانب يُعد أيضاً ذا أهمية خاصة لهذا الدارس عند تقييم الأداء النفسي العصبي للأفراد، وهو الأضر السذي تناوله الفصل الثالث من خلال التناظر التشريحي والوظيفي المخ، موضاحاً لأهم السنظريات المستعلقة بهذا المجال، وصور الاختلاف وارتباطها بموضوع تفضيل الفرد لاستخدام يد عن الأخرى.

وتــنارل الفصــل الرابع من الكتاب الوظائف العليا من انتباه وذاكرة ولمغة الــخ، بـاعتــبار أن هذه الوظائف تمثل قمة العلاقة بين المخ و السلوك بعامة، وتمثل القــاعدة التي ينطلق منها باحث علم النفس العصبي في تقييمه لكفاءة هذه الوظائف عند لضعطراتها لأي سبب من الأمباب.

و لأن كل علم يستند في أبحاثه إلى العديد من الأدوات وطرق البحث المختلفة، كان مسن الضرورة بمكان أن نعرض لأهم طرق البحث في علم النفس العصبي وهو ما لحنواه الفصل الخامس، بعد أن نكون قد تعرفنا على نشأة هذا العلم، والأسس التشريحية والوظيفية التي تحكم عمل الجهاز العصبي، وهو ما نتاولته الفصول الأربعة السابقة.

بعد ذلك تعرض الكتاب في فصله المسادس إلى عمليات التقييم النيوروسيكولوجي المختلفة، وما تتطلبه هذه العمليات من مبادئ عامة، وكيفية اختسار أدوات التقييم، والمشروط الخاصة بكفاءتها وفعاليتها، مع استعراض لأهم بطاريات الاختبارات المستخدمة في هذا المجال، وعرض أهم مكوناتها.

ثــم تطــرق الكتاب - بعد هذه العبادئ الأساسية المكيفية التقييم وشروطه- إلى النواحــي النطبيقــية لعلــم النفس العصبي، وذلك في الفصل السابع، حيث عرضنا لطرق تقيسيم الاضطرابات المعرفية والسلوكية المختلفة، والتي يلعب الأخصائي النفسي العصبي دوره فيها بشكل أساسي، مساعداً في عمليات التشخيص، ووضع خطط التأهيل للأفراد الذين يحانون من هذه الاضطرابات.

وإذا كسنا قد تناولنا طرق التقييم بشكل عام، فقد كان من الضروري أن نعرج ولو بشكل سريع على بعض الفئات العمرية التي يتطلب تقييمها شروطاً خاصة، وسواء فيما يتعلق بالمرحلة العمرية لهذه الفئات، وما يرتبط بها من تغير ان نمائية، أو مسا يستطق بطبيعة الأدوات المستخدمة في عمليات التقييم، وما تحتاجه هذه الأدرات من تقنين خاص، وروية شمولية أوسع. وهو ما تتاوله المكتاب في الفصلين الأدرات من تقنين خاص، وروية شمولية أوسع. وهو ما تتاوله المكتاب في الفصلين على الثركيب، والخاصيين بالتقييم النيور وسيكولوجي للأطفال والمسنين على التركيب.

وأخيراً وبعد هذه الرحلة الطويلة يأتي الفصل العاشر ليتضمن المرحلة النهائية الهدده السرخلة، والمستطقة بكيفية صياغة وكتابة التقرير النفسي العصبي بكل ما يتضمنه من اعتسبارات وبسنود، تُعد المحصلة النهائية لكل الفصول المابقة من الكتاب.

وأتمانى عزيري القارئ أن يكون الكتاب الذي بين يديك قد أضاف البيك من المعارف والمعاومات ما يساعدك في أداء دورك المهني على النحو المطلوب. كما أتمانى أن توافيني قارئي العزيز بأي ملاحظات تساعد في تطوير هذا الكتاب في طبعاته القادمة وصولاً إلى مزيد من الدقة والشمولية، خاصة وأن الأمر كما سبق وأشدرت يتطلب تعاون الجميع في مجالنا العلمي والمهني(أ). وبالطبع فلا بد من الاعتراف بأن مجال علم النفس العصبي مجال واسع يزخر بالكثير من المعلومات، وصدن المسعوبة بمكان أن يضم كتاب واحد كل هذه المعارف. ومن ثم فاعذرني عزيزي الباحث إذا لم تجد ضالتك المنشودة في الكتاب على نحو موسع وتقصيلي.

و أســـــال الله أن يكـــون هـــذا الجهـــد المتراضع نافعاً لكل من يقرأه، والله هو المستعان.

المؤلف

الإمارات العربية المتحدة مدينة العين ٢٠٠١/١

١

الفصل الأول

علم النفس العصبي النشأة والأهمية

الفصل الأول علم النفس العصبي النشأة والأهمية

تعد الناحية التاريخية لأي عام ذات أهمية كبيرة الأنها تمدنا بالعديد من الجوانب التي تجعلنا أكثر فهما لهذا العلم. وأول هذه الجوانب إحساسنا بالانتماء والتواصل مع ماضـــي العلم الذي نعمل به، وأن نعرف ونتتبع أثار السابقين فيما حققوه بالنمبة لأي جزئــية نتناولها نحن الآن. ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل إننا نتعرف على تاريخنا المهنــي والستطور الذي مر به، مما يساحدنا على تكوين فكرة واضحة عن أنفسنا، فـنعرف مسن نحن وأين نقف في مسار تطور المهنة، وما الذي يمكن أن نقدمه، إن تاريخ العلم ببساطة يمنحنا هوينتا وموقعنا من حركة التاريخ وتطوره.

كذلك يمنحان تاريخ العلم الفرصة لأن نتعلم من إخفاقات من سبقونا، ومن الفشافات، فنبعد عن الفشاف المنقفة المنقفة عن الفشافات، فنبعد عن مواقد المنسوف ونعرف بواطن القوة، كما يمكننا أن نحدد ما نملكه في الماضر من أدوات واكتشافات تساعدنا على تحديد اتجاهاتنا وخططنا المستقبلية.

وقبل أن نتاول نشأة وتاريخ علم النفس العصبي نعقد أنه من المهم أن نعرف مساذا نعنيه بهذا العلم، هل هو علم النفس الإكلينيكي، أم أحد فروعه، أم أحد فروع علم النفس بوجه عام؟. وماذا يُطلق على من يعمل بهذا الفرع، هل هو الأخصائي النفسي بشكل عام، أم الأخصائي النفسي الإكلينيكي، أم غير ذلك. سنحاول في هذا الجسزء أن نعرف عام النفس العصبي أو لا، ثم نعرض لتاريخ نشأته وتطوره، ثم نعرض يدذلك الفرد الذي يعمل بهذا الفرع، وما هي متطلباته، وما هي الخدمات التي يقدمها.

- التعريف، النشأة والتطور:

قبل أن نستعرض البعد التاريخي لعلم النفس العصبي والمراحل التي مر بها نجد أنه من الضروري بداية أن نعرف ماهية هذا العلم الذي نحن بصدد در استه. والحقيقة أن هذا العلم عيسم ببساطة تعريفاته، وهي ميزة بتميز بها لأن بساطة الستعريف لا تنخل بمنافي مشاكل منهجية، أو تخلط علينا الأمور، إذ يصبح من السهل علينا أن نتعامل مع نفس الشيء دون غموض أو لبس.

و علم النفس العصبي Neuropsychology في أبسط تعريفاته هو " ذلك العلم الدي يقوم بدراسة العلاقة بين العلو المخر" أو هو " دراسة العلاقة بين وظائف المخ من ناحية والعلوك والمخر" أو هو " دراسة العلاقة بين وظائف المخ من ناحية والعلوك من ناحية أخرى". وتستمد هذه الدراسة معلوماتها من أكثر من علم من علم حطم التشريح Anatomy وعلم الحياة (البيولوجي (Biology)، وعلم الأدريسة (فارماكولوجي)، وعلم وظائف الأعضاء (الفسيولوجي Clinical Neuropsychology)، ويُحد علم النفس العصبي الإكلينيكي للمواقف الإكلينيكية الخاصة أحد المجالات التسي يتم فيها تطبيق هذه المعرقة في المواقف الإكلينيكية الخاصة ببعض المشكلات.

وللــنقرقة بيــن علم النفس للعصبي وعلم للغص العصبي الإكلينيكي يمكن القول بأن الأول يقوم بدراسة العلاقة بين المخ والسلوك بما في ذلك التقيم والفهم والتعديل. فهــو علم يسعى إلى فهم كيفية عمل المخ في ايتاج السلوك والعمليات العقلية والتحكم فيها من خلال الشبكة العصبية، بما في ذلك دراسة الإنفعالات والشخصية والتفكير والــتطم والــتذكر وحل المشكلات وغير ذلك. ولا يتوقف الأمر على دراسة السلوك المرضبي ولكن يتضمن السلوك السوي أيضاً. كما يهتم في اتجاه آخر بدراسة كيفية تأثير السلوك على المخ والعمليات الفسيولوجية المختلفة ذات العلاقة والتي وضحت في بزوغ علم النفس العصبي المناعي psychoneuroimmunology وهو الطم الذي يبترع علم النفس العصبي المناعي وجهاز المناعة في الجسم، ومدى تأثير

أما علم النفس العصبي الإكلينيكي فهو الذي يسعى إلى فهم كيفية تأثير الجزء المصاب مان المسخ على المسلوك والعمليات المعرفية، وعلم النفس العصبي الإكلينيكسي فسي جوالبه التطبيقية يسعى إلى فهم طبيعة المصادر البيولوجية التي نكمن وراء الفروق الفردية، ويسعى بشكل خاص إلى تحديد طبيعة الأساس المخي المصلوب الكامن وراء اضطراب الذاكرة والشخصية والعمليات المعرفية المضلطرات النفالسية بشكل عام. وتحديد وفهم التغيرات الوظيفية العصبية التي تحدث نتيجة إصابات المخ يمكنها أن تحديد في ذات الوقت التوقعات الملوكية المحتملة المريض بعد ذلك. كما أنه يهتم بدراسة العلاقة التي تربط بين الاهتمام بالنواحي البيولوجية للخلايا العصبية المخ والحبل الشوكي والجسم من جهة، والاضطرابات النفسية من جهة أخرى.

ويمكن تحديد مجالات علم النفس العصبي الإكلينيكي في دراسة النواحي التالبة: ١- كيفية تأشر وتغير المهارات الوظيفية functional skills اليومية (كالذاكرة واللغسة والانتساء والقسراءة والتخطيط وحل المشكلات .. اللخ) باضطراب وظائف المخ نتيجة الإصابة أو المرض.

٢- كيف ية تبدلال العلاقة الوظيفية بين نصفي المخ، ومدى تأثر العمليات العقلية
 الموجودة في النصف العليم بما حدث النصف المصاب.

٣- تشخيص حالات إصابات المخ اعتماداً على العديد من الاختبارات النفسية ذات
 الحساسية لإصابات المخ وأمراضه، بمقارنة أداء المرضى بأداء الأسوياء.

٤- الستعرف على النتائج المنزتبة على إصابة المخ ومدى تأثيرها على الأتشطة اليومسية، والطسريقة التسي يمكن من خلالها حدوث التحمن والشفاء، وكيفية التكميف مع الأثار المنبقية من الإصابة أو أي إعاقة تحدث نتيجة الاضطراب الوظيفي الدائم.

وإذا كانت نقطة البداية بالنسبة لنا هي المخ لمعرفة كيف ولماذا يحدث السلوك فيمكن اعتبار علم النفس بمجمله (بوصفه علماً بدرس العمليات معرفية والعلاكات بين الشخصية، ومفهوم الذات، والانفعال والتعلم والتنكر، واللغة وغير ذلك من موضوعات عليم السنفس) حمن هذا المنظور – علم نفسي عصبي، فعلم اللغويات العصيبي Neurolinguistics ميثلاً يدرس كيفية تشكيل اللغة لمفهومنا عن ذواتنا، وكيفية التواصل مع الآخرين، وعلم النفس النمائي العصبي Psychology يدرس كيفية تشكيل المعرفية بتغير نمو الجهاز العصيبي، بيل إن المفاهيم النفسية عن العلم ومعتواه، ومستوى الانتباه والخبرات الشعورية كلها مفاهيم لها عملياتها في المخ.

وفي السنوات الأخيرة تطور علم النفس العصبي تطوراً بالغاً، و لاقى اهتماماً خامساً انعكس في مجالات عديدة منها زيادة الاشتراك في المؤسسات والجمعيات العلمية المهسمة تمة بعلم السنفس العصبي، وزيادة عدد البرامج التدريبية التي تقدم موضوعات في هذا العلم، وظهور العديد من الكتب والأبحاث، وخروج العديد من الدريات المتخصصة في هذا المجال التي نوجز بعضها فيما يلي:-

ا- مجلة علم النفس العصبي الإكلينيكيJournal of Clinical Neuropsychology.

-Y مجلة علم النفس الإكلينيكي Clinical Psychology.

- علم النفس العصبي الإكلينيكي Clinical Neuropsychology

International Journal of Neurosciences المجلة الدولية للعلوم العصبية

٥- مجلة نيوروسيكولوجيا Neuropsychologia.

- مجلة علم النفس العصبي الإكلينيكي والتجريبي I. of Clinical & Experimental
 Neuropsychology
 - مجلة علم النفس العصبي Neuropsychology.
 - ٨- مجلة المخ (الدماغ) واللغة Brain & Language.

وبالإضمافة إلى هذا الكم من الدوريات التي تهتم بعلم النفس العصبي ظهرت العديم مسن المؤسمات المهنية التي تهتم بهذا العلم، ويمكن تلخيصها على النحو التالى:

- ۱- الجمعية الدولية لعلم النفس العصبي . International Neuropsychology ۱۹۷۷ . الجمعية الدولية التي ظهرت عام ۱۹۷۷ .
- National Academy of الأكاديمية القصائبي غلم النفس المصنبي
 Neuropsychologists
 - Academy of Clinical الأكاديمية الأمريكية لعلم للنفس العصبي الإكلينيكي Neuropsychology American
 - الهيئة (البررد) الأمريكية لعلم النفس العصبي الإكلينيكي American Board
 of Clinical Neuropsychology
 - الهيئة (البورد) الأمريكية لعلم النفس العصبي المهني (البورد) الأمريكية لعلم النفس العصبي المهني Professional Neuropsychology
 - . Cognitive Neuroscience Society الأعصاب المعرفي المعرفي ٦
 - Vational Academy of الأكاديمية القومية لعلم المنفس العصبي Neuropsychology

وحستى أوائل عام ١٩٨٠ السم يكن عام النفس العصبي أحد التخصصات المحددة، ثم وضعت الجمعية الأمريكية لعلم النفس American Psychological تدييداً في القسام الأربعيان لها حددت فيه تعريف علم النفس العصبي. ثم عادت في أو اخر الثمانيات ووضعت المحددات المطلوبة لمن يحصل على ديابوم علم النفس العصبي الإكلينيكي، سنعرض لها في متطلبات إعداد الاخصائي النفسي العصبي. وأخيراً ومما يشير إلى انتشار وأهمية هذا التخصص، ما نراه من زيادة فرص العمل المتلحة المشتغلين في هذا المجال الإكلينيكي.

أما البداية الحقيقية لهذا العلم فترجع إلى أبعد مما نتصور، حيث تكمن جذوره فـــى الفلســـفة اليونانية، كما سنعرف لاحقاً، إذ كان تحديد موضع الوظائف المخية ويعد مصطلح علم النفس العصبي مصطلحاً حديثاً نسبياً، وإن كان بروس Bruce يسرى أنه ظهر الأول مرة على يد وليام أوسلر W.Osler، ثم استخدمه هب Hebb فسي كستابه المعنون "تنظيم السلوك: نظرية نيوروسيكولوجية" عام ١٩٤٧. وعلى الرغم من أن هب لم يضع تعريفاً محدداً للمصطلح إلا أنه استخدمه للإثمارة إلى الدر اسلة التسي تتضمن اهتمامات كل من علماء الأعصاب Neurologists. وعلماء النفس الفمبولوجيين Physiological Psychologists.

وفي عام ١٩٥٧ أصبح المصطلح محدداً كأحد مجالات العلوم العصبية حيث أشار كلوفر ١٩٥٧ في مقدمة كتابه المحنون " الميكانيزمات السلوكية عند القرود المسادية المحنون " الميكانيزمات السلوكية عند القرود Behavioral Mechanisms in Monkeys المصابين Behavioral Mechanisms in Monkeys. في كتابات علماء المنفس العصبيين الموسولات في كتابات المشاد في عام ١٩٦٠ الذي لم يضع له تعريفاً محدداً أيضاً، وإن قدم مفهوم القوة الكامنة المتساوية Equipotentiality والذي يعني أن كل مناطق المخ تشارك بشكل متساو في الوظائف العقلية، ومن ثم فإن تحديد موضع الإصابة هو أسر شانوي بالنسبة لحجم الإصابة، وأن معظم المهارات تدخل فيها مناطق كثيرة من المخ.

- تطور نظرية علم النفس العصبي:

يعــتمد علم النفس العصبي على الرغم من حداثته في المجال الإكلينيكي على محوريــن هامبــن مــن الدراســات والفظريات هما: الفرضية المخية، والفرضية العصبية.

۱- الفرضية المخية Brain Hypothesis

تــرى هــذه الغرضية أن المخ هو مصدر الملوك. وكان الاعتقاد السائد لفترة طويلة أن المعلوك الإنساني تحكمه الأرواح، وكان من أكثر هذه المعتقدات ما أشار المبدد قليس المسلوك الإنساني تحكمه الأرواح، وكان من أكثر هذه المعتقدات ما أشار مكــزها القلب. أما بلاتو Plato أفلاطون- (۲۷۷-۲۶۷ ق.م) فوضع مصطلح المــروح ثلاثية الأطراف Tripartite Soul ووضع الجزء العظي والمنطقي منها في المسخ. أمــا أرمسطو Aristotle (٢٣١-٣٨٤ ق.م) فقد كانت لديه معرفة كافية بتركيب المخ، وقال أن الإنسان مقارنة بالحيوان- يمتلك مخا أكبر بالنمسة لحجم

جسمه، كما أشار إلى أن القلب هو مصدر العمليات العقلية لأنه الأدفأ والأنشط، أما المسخ فلأنه بارد وخامل فهو يعمل كخادم مهمته تبريد الدم. كما أن العقل منفصل عن الجسم ولا يمكن تدميره.

وقد اعتبر هيبوقر الط Hippocrtes ق.م) أبو الطب الشهير، أن المسخ هو عضو الذكاء، وأنه يسيطر على الحواس والحركة، كما أن إصابته تؤدي السح أنار في الجانب الآخر من الجسم، وحاول أن يربط بين ملاحظاته الإكلينيكية على السلوك من ناحية، وما كان متوفراً لديه من معلومات عن المخ من ناحية أخرى. فقد كان ممنوعاً في عصره إجراء أي تشريح المخ البشري.

وعلى الرغم من أن فرضية القلب لم تدم طويلاً إلا أنها تركت أثرها في لغتنا اليومية حيث نشير إلى أن المشاعر موضعها القلب، والحب يُرمز له بالقلب يخترقه ســـهم، والشخص غير السعيد في حبه نقول عنه محطم القلب، والشخص الخاضب نقول عنه " دمه يغلي".

أما عن تحديد موضع الوظائف العقلية في المخ فقد بدأ التفكير الحديث فيه باقوال رينيه ديكارت R.Descartes () (١٩٥٠-١٥٩٦) عن العقل الذي استبدل به مفهوم بلاتو عن الروح ثلاثية الأطراف بعقل واحد أسماه الروح العاقلة Rational مفهوم بلاتو عن الروح العاقلة الأطراف بعقل مختلف عن الجسم، وأن الجسم هو ماكينة مادية لها بعد مكاني، وأنها تستجيب بشكل منعكس للمثيرات الحسية عن طريق نشاط المخ. وأوضح ديكارت بفرضيته (العقل-الجسم) أن العقل شيء غير مرئي، وأن الفها ملك المؤلف الإنساني، وأعتبر ديكارت أن الغدة الصنويرية Pineal Body الموجودة في المخ هي مكان الوعي، وبنسي افتراضه هذا لاعتقاده بأن الوعي شيء متكامل وليس جزئيا، وبما أن الغدة

الصـــنوبرية هـــي الجزء الوحيد في المخ من وجهة نظره- الذي لا يوجد بشكل ثنائى، فهي إنن مركز الوعي.

وترجع فكرة تحديد موضع وظائف المخ إلى علم الفراسة أو الفرينولوجيا Phrenology حيث أشار عالما التشريح الألمانيين فرانز جوزيف جال F.G.Gall (١٨٢٨-١٧٥٨) وسيبورزهايع Spurzheim (١٨٢٨-١٧٧٦) إلى نقاط هامة في تشريح الجهاز العصبى وأوضحا أن القشرة المخية تتكون من خلايا عصبية تتصل بما تحت القشرة، ووصفا موضع التقاطع الحركي للمسارات الحركية الهابطة من المـخ، وأن الحبل الشوكي يتكون من مادة بيضاء ومادة رمادية، وأن هناك نصفين متماثلين للمخ على اتصال ببعضهما البعض. وأشار جال إلى أن المخ ليس كتلة واحدة متجانسة، وأن الملكات العقلية المختلفة توجد في أجزاء مختلفة من المخ. وأن هذه المراكز تقع في القشرة المخية، وأنها مستقلة عن بعضها البعض من حيث الوظيفة واكمنها متفاعلة فسيما بينها. وكان أول من أوضح أن الجسم الجاسيء Corpus collasum هـو الـذي يربط بين نصفى المخ. واعتبر أن شكل الجمجمة يعكس النسيج المخى الواقع تحتها، وأن الخصائص الانفعالية والعقابية للفرد يمكن أن تحددها إذا در سنا بشكل جيد التضاريس الخارجية لجمجمته، من حيث ما بها من مرتفعات ومنخفضات، والتي ترتبط ببعض مظاهر السلوك. فوجود ارتفاعات في الجمجمة يعني أن القشرة المخية تحتها أكثر نضجاً، بينما تعني الانخفاضات أن القشرة غير مكتملة النمو. ومن ثم فإن الاختلاف بين الأفراد في الذكاء والشخصية يعــود إلـــى معدل البروز والهبوط في الجمجمة. كما أعتبر أن الأفراد الذين توجد الديهم ذكريات قوية توجد لديهم عيون كبيرة جاحظة، وأن مراكز الذاكرة تكون خلف العين.

أما بيير ظور انز Flourens أما بيير ظور انز المختلفة في المخ، والمسئولة عن بعض الوظائف، وذلك من خلال دراسة للمراكز المختلفة في المخ، والمسئولة عن بعض الوظائف، وذلك من خلال دراسة كل دراسة كل من المخ والمحتولة والأعصاب الطرفية. وقدم ظورينز أول دراسة علمية لها علاقة بوظائف المخ وأن وظائفه تعمل كما لو كلن المسخ مكوناً من مناطق نوعيه لكل مها وظيفة معينة، ولكن هذه المناطق الدوعية تتفاعل من أجل الأداء العام، وأخيراً اعتبر أن فقدان أي وظيفة يعتمد على حجم الدمار الذي أصاب المنطقة المعنية بهذه الوظيفة. وكان ظور انز في دراساته يقسوم بقطع واستئصال بعض الأجزاء العصبية لمعرفة الوظيفة التي ستتأثر بهذا الاستنصال، وتوصل فاور انز إلى أن المخ هو الوحدة الأساسية لوظئفة التي الادراك

و الحكم والإرادة والذاكسرة، وأن المسخ هو مكان الذكاء، وأن المخيخ هو الجزء المسئول عن تأزر الحركات وتتظيمها، وأن النخاع المستطيل به المراكز الحيوية، وإصحاباته تسؤدي إلسى الموت، كما أنه يعتبر المنطقة المسئولة عن الحفاظ على أوضاع الجسم، أما الحبل الشوكي فيتلخص دوره في أنه يقوم بعمليات التوصيل حيث يستغيل المثيرات ويرسلها إلى أماكنها، وأعتبر أن وظيفة الأعصاب الطرفية تتحدد في الاستثارة العصابية،

وقام فلور انسز بعمل مجموعة من العمليات على بعض الحيوانات دمر فيها ما سناطق معينة في القشرة المخية و لانتظر ليرى ما الذي سيحدث بعد ذلك من آثار سلوكية. وأنت النستائج التسي توصل إليها إلى تصور أن القشرة المخية تتضمن مراكز عدة تعمل بوظائف معينة، ولكنها على الرغم تعدد تلك المراكز والوظائف إلا أن هذه القشرة تعمل بشكل متكامل وليس مجرد وحدات منفصلة ومنعزلة.

وقد استطاع الطبيب الفرنمسي بول بروكا P.Broca في عام المداعلة الخاصة بمركز المراكن يقدوم بـ تحديد المستطقة المستولة عن الكلام والمنطقة الخاصة بمركز الصور الحركية للكلمات، وذلك من خلال تشريحه لمخ مريض توفى وكان مصاباً بفقدان النطق رغم سلامة الأعضاء المتعلقة بهذه الوظيفة. ولاحظ بروكا من خلال تشريحه وجود منطقة مصابة في أحد مناطق المخ فاعتبرها هي المسئولة عن فقدان السنطق، وتقدع هدده المنطقة في الفص الجبهي الأيسر، وسميت فيما بعد بمنطقة بسروكا، وتعد إسهامات فلورانز وبروكا في تحديد وظائف المخ هي التي نفعت بعلماء الفسيولوجي لدراسة تحديد موضع الوظائف المخية بشكل أكثر تنظيماً،

بعد ذلك جاء كارل فيرنيك K. Wernick () واستطاع عام الانك جاء كارل فيرنيك المعشولة عن الفص المائل يحدد المناطق المعشولة عن استقبال اللغة في الجزء الخلفي من الفص الصدغي. ومن ثم تحديد الصورة الحسية للكلمات، ومركز تكوين المفاهيم، ومركز الكستابة، وأسار إلى ثلاثة أنواع من الكستابة، وأسار إلى ثلاثة أنواع من الأفيزيا: أفيزيا الطلاقة Fluency Aphasia، أفيزيا فيرنيك Wernick's Aphasia، والصمم اللفظي Word Deafness.

Y- الفرضية العصبية Neuron Hypothesis

توجد فرضينان عصبيتان لكل منهما دوره في تطوير عام النفس العصبي، وتحداو لان تضير عمل الجهاز العصبي: الأولى فرضية الخلية العصبية neuron وتحداث تتفاعل hypothesis

معاً ولكنها ليست متصلة فيزيقياً. فالخلايا العصبية قد نكون متباعدة فيما بينها تشريحياً أو مكانياً، ولكنها نتشارك وظيفياً في القيام بوظيفة محددة. كما أن إصابة أي منطقة من هذه الخلايا تؤثر بدورها على أداء هذه الوظيفة. أما الفرضية الثانية فهي فرضية شبكة الأعصاب Nerve net hypothesis التي تشير إلى أن الجهاز العصب بي يتكون من شبكة من الألياف المترابطة التي تعمل كرحدة واحدة. وتحاول الفرضية العصبية بشكل عام الإجابة على ثلاثة أسئلة: الأول كيف يقوم الجهاز العصب بي بنقل المعلومات، والثاني ما هي طبيعته التركيبية، والثالث كيف يترابط هذا الجهاز كوحدة واحدة معاً، وكيف يرتبط بالعضائات؟.

أما فسيما يتعلق بالإجابة على السؤال الأول فقد رأت المحاولات الأولى في التفسير أن الجهاز العصبي لابد أن ترجد فيه مضخة تعمل على جريان سلال أو غساز خسلال الأعصاب حتى يصل إلى العضلات، وأن حركة العضلات تتشأ من الانستفاخ بالسلال أو تقريفه، وهي الفكرة التي نادى بها ديكارت، وحاول فرانسيس جليسون F. Glisson الستحقق منها عام ١٦٧٧، حيث قام بغمر ذراع رجل في المساء، وعند قيام الرجل بقبض عضلات الذراع يقوم هو بقياس التغير في مستوى الماء لم يتغير بانقباض عضلات الذراع توصل جليسون إلى المساء، ونظراً لأن مستوى الماء لم يتغير بانقباض عضلات الذراع توصل جليسون إلى المساء لا يدخل العضلات. وهي نفس النتيجة التي توصل إليها سوامردام وسي أن المساء لا يدخل العضلات. وهي نفس النتيجة التي توصل إليها سوامردام وسي حالم.

ويُدد اسحق نيوتن I.Newton أول من طور نظرية عمل الأعصاب حيث السترض في عام ۱۷۱۷ أن الأعصاب ليست أدابيب مجوفة، ولكنها مادة صلبة، وأنها تعمل من خلال الذبذبات، التي تنتشر على طولها. وهي الفكرة التي طورها فون هيلر Haller V. (۱۷۰۸ ۱۷۰۸) فيما بعد، وافترض وجود استثارة للعصب تحدث نتيجة اللمس أو نتيجة تغير كيميائي، وجاء لويجي جافاتي I. Galvani يوردي المحسب هو الذي يسودي إلى العديد من يسودي إلى المحديد من قبل العديد من على المعديد من العصلات، وتأكدت هذه الفرضية بعد ذلك من قبل العديد من علماء الفعيولوجي، وعلى رأسهم هوكملي Huxley لذي حصل على جائزة نوبل عام عام ۱۹۲۳ لأعماله الرائدة والمتعيزة في هذا المجال.

أما بالنسبة للسؤال الثاني والخاص بتركيب الجهاز العصبي فقد طال الوقت حسى نقد طال الوقت حسى نصب الإجابة عليه، وذلك نظراً لعدم توافر الأجهزة التي يمكن بها تصوير أنسبجة الجهاز العصبي، وفي عام ١٧٨١ نجح فيليس فونتانا F. Fontana في وصف نسيج العصب، وتعددت المحاولات بعد ذلك حتى استطاع تيودور شوان T.

Schwann عـــام ۱۸۳۹ أن يضع فرضية أن الخلية هي الأساس التركيبي للجهاز العصـــبي، ومــع تطــور طــرق التصــوير بالصــبغات المختلفة استطاع علماء الفسيولوجي أن يتحققوا من تكوين الخلية العصبية، ويصفونها كما نراها الآن.

وتأتى الإجابة على المدوال الثالث والخاص بعمليات الترابط بين أجزاء الجهاز العصدي، متمثلة في المحاولات المبكرة التي قام بها جبر لاش Gerlach (١٨٢٠) دراسة شدية من هذه (١٨٢١) ادراسة شدجيرات الخطية العصديية، وتبين له أن هناك شبكة من هذه الشحيرات تعمل على اتصال الخلايا بعضها البعض. وتلت ذلك محاولات أخرى عديدة كان على رأسها محاولات جولجي Golgi، وكاجال Cajal الذان حصلا على جائدة ديل مناصفة عام ١٩٠٦، ويُعتبران من أكثر العلماء الذين دعموا الغرضية التي نعرفها الآن.

- النشأة الحديثة لعلم النفس العصبى :

يُعد جون جاكسون J.Jackson (1911-1910) أول من وضع الأسلس الحديث لعلم النفس العصبي وكتب أكثر من ٢٠٠٠ مؤلفاً وبحثاً، واعتبر أن الجهاز العصبي يتكون من مجموعة من الطبقات ذات الوظيفة التدرجية أو الهرمية. ويُعد القرن التاسع عشر قرن زيادة المعرفة بتركيب المخ ووظائفه. ومع ذلك فإن علم السنفس العصبي لم يكن قد ظهر حتى عام ١٩٠٠، وإنما بدأ في الظهور في عام ١٩٠٠ عندما استخدم المصطلح لأول مرة، وترجع أسباب تأخر هذا العلم إلى ما

- ١- إن علماء الأعصاب في عشرينات القرن الماضي مثل هنري هيد- رفضوا المنظرية الكلامميكية التي وضمحها كل من بروكا وفيرنيك، واعتبروا أن محاولمتهما لمربط الوظيفة بمكان تشريحي معين في المخ هو تكرار الموذج الفرينولوجيا.
- ٢- عطلت الحربان العالمية الأولى والثانية التطور العلمي في العديد من المجالات وفي عديد من الدول، مما أثر على اكتشاف الجديد في النواحي التشريحية المخ وعلاقتها بالسلوك.
- آن علماء المنفس عمدة ما كانوا بيحثون عن جنور هم في الفلسفة بدلاً من
 البيولوجيا، وأدى ذلك إلى قلة اهتماماتهم بالفسيولوجيا والتشريح.

وهـنـنك العديــد مــن الإســهامات التي أنت إلى القطور الحديث لمعلم النفس العصـــدي، بعد الحرب العالمية الثانية ونتيجة لزيادة لصابات الرأس، وظهور علم النفس الإكلينيكي، وذلك من خلال علم جراحة الأعصاب Neurosurgery والقياس المنفسي Psychometry والقياس النفسي Psychometry والتطورات التكنولوجية الخاصة بأدوات الفحص. فقد أدت جراحات المخ التي قام بها كل من بينفيلد Penfield وياسبرز Jaspers إلى التعرف على وظائف بعض مناطق المخ كالذاكرة التي وصف مكانها بينفيلد. كما أدى طهور رسام المسخ الكهربي E.E.G. وتطور القياس النفسي في مجال الذكاء، والأبصات التي أجريت بهدف التعرف على طبيعة العلاقة بين نمط الكتابة وحجم السرأس وملامح الوجه، والفروق المقالية والمعرفية والمعلوكية.

ويسرى ماتازارو (Matazzaro,1972) أن البداية الحديثة لعلم النفس العصبي كانست علسى يد راتدين هامين في هذا المجال: آرثر بنتون A.Benton في جامعة أيوا، ورالف رايتان R. Rietan في جامعة إنديانا وذلك بعد الحرب العالمية الثانية. وقد سار كل منهما في طريقه حيث رأى رايتان استخدام بطارية ثابتة في التقييم النبوروسيكرلوجي، تسمى الآن ببطارية هالسنيد رايتان، واهتم ينتون بدراسة علم السنفس العصبي وعلم النفس في تقييم السلوك الإنساني، وخاصة الجوانب ذات العلاقة بالوظائف المعرفية.

وقد استطاع معمل بنتون النفسي العصبي أن يستخدم المديد من الاختبارات بما فسيها مقسياس وكسار الذكاء لإجراء عمليات الثقييم المختلفة. كما استطاع هـو وزمسلاؤه أن يقومـوا بدراسسات مكثفة لزملة أعراض البروزوباجنوزيا Prosopagnosia (عـدم التعرف على الوجوه المألوفة) من خلال اختبار التعرف على الوجوه المألوفة) من خلال اختبار التعرف على الوجوه المألوفة) من خلال اختبار الموضع Localization test لتقسيم القـدرة المكانسية، واختبار إدراك الأشكال اللمسية وبستحدث العديد من الاختبارات الموضوعية من خلال معمله أن يطور وبستحدث العديد من الاختبارات الموضوعية من خلال بحوثه التقييم الحالة المنسية والعصرية المرضى، وفجر هذا المعمل العديد من البحوث التي تسعى الـاتحرف على الخاصة بالتمييز بين اليمين واليسار، والتحديد اللمسي، واختبارات التعرف الصوري وغيرها.

يُضاف إلى ذلك ما قدمه وارد هالستيد W. Halstead من إسهامات مهمة، حيث كان يلاحظ الأفراد ذوي الإصابات المخية، وما يطرأ على سلوكهم من تغير، وحال من خلال ملاحظاته أن يقير هذه المخصائص السلوكية عن طريق تطبيق مجموعة من الاختبارات على هؤلاء المرضى. ومن خلال التحليل العاملي توصل السي وجود ١٠ عوامل جمعها لتكرّن بطارية من الاختبارات التي سميت ببطارية ما الاختبارات التي سميت ببطارية ما سستيد المتقيم النيوروسيكولوجي. ثم تلا ذلك ما قدمه رالف رايتان R.Reitan أحد تلامذة هالسنيد - من تطوير للبطارية والتخلص من بعض الاختبارات وإضافة البعض الآخر، وكوّن ما شمي ببطارية هاسئيد - رايتان Halstead-Reitan وفي عام ١٩٨٠ ظهرت بطارية جديدة هي بطارية لوريا نبر اسكا Luria-Nebraska وفي المنتقد من لنفسي المعصسي والتسي تستخدم الآن على نطاق واسع كبديل لبطارية هاسئيد رايتان.

وإذا نظرنا إلى تطور ظهور علم النفس العصبي في بلدان العالم المختلفة فنجد
بداياتــه الحديثة قد بدأت في روسيا في أعمال بالظوف، وإن كان العمل المنظم لهذا
العلــم كانــت علــى بد لوريا (١٩٠٧-١٩٧٧) الذي كان يرى اتجاهين بمكن من
خلالهما تقييم الوظائف المخــية: تحديــد موضع الإصابة، وتحليل الأنشطة
الفســيولوجية المخـية. وقد اعــتمد التقييم الروسي في مجال التشخيص النفسي
العصبي على الأسلوب الكيفي وليس الكمى.

أما في إنجائزا فقد بدأ تطبيق مبادئ علم النفس العصبي على يد هيد Head، وجاكسون Jackson، وركسز الاتجاه الإنجليزي في عملية التقييم على الجانب الكمسي، وقد بُني هذا الاتجاه على أساس تميز وحدة الفرد، وأن كل حالة تحتاج إلى تفسيل الاختسبارات الخاصة بها. وقد بدأ التقييم باستخدام مقياس وكملر للنكساء، وصو لا إلى اختبار ويسكونسين لتصنيف الكروت، وقد ساهم هذا الاتجاه في تحويسل الاهستمام من تحديد موضع الوظيفة إلى فهم القصور الذي يصيب السلوك،

وفي أمريكا وكندا يرجع تاريخ علم النفس العصبي إلى أعمال فر انز ولاشلي Lashley في واشنطون، وإن كان المجال الإكلينيكي يعود إلى در اسات جوادشتاين Goldstein عام ١٩٣٩ الذي قام بدر اسة اضطراب الوظيفة المخية بطريقة مشابهة للطريقة التي استخدمها لوريا في روسيا (طريقة كيفية أو نوعية)، حيث لم يعتمد على الاختبارات النفسية بشكل كبير. وترجع البداية في استخدام الاختبارات النفسية إلى بابكوك Babcock عام ١٩٣٠، وما قدمه هالستيد Halstead من إجراءات عام ١٩٥٠، أشار فيها إلى أن هدف النقييم النيوروسيكولوجي هو قياس القصور المخي بشكل دقيق عن طريق أدوات نفسية مقلة.

- أهمية دراسة علم النفس العصبي :

ظهر علم النفس العصبي كما سبق وقانا نتيجة لزيادة الإصابات المخية في الحرب العالمية الثانية، كضرورة انتبيم الآثار العلوكية النائجة عن هذه الإصابات. وإذا كسان هذا العلم يهتم بدراسة التغيرات السلوكية الناجمة عن إصابات المخ فإن در اسـة تحديد موضع الإصابة المخية Localization تعد مسألة في غاية الأهمية. وكما هو معروف فإن لكل منطقة مخية وظيفة معينة، وهذه الوظائف النوعية هي الله در اسلة علم النفس العصبي. ويعنى هذا أن تحديد التغيرات السلوكية يتطلب تحديد موضع الإصابة المخية العضوية، كما أنه يتطلب تحديد مساحة هذه الإصابة. وترجع هذه الأهمية للي أن الإصابة الأكبر يُفترض أنها تؤدي إلى اضطراب أكبر في الوظائف لأنها نتضمن مراكز مختلفة. وعلى سبيل المثال فإن أورام المخ نزيد من ارتفاع ضغط الدماغ Intracranial pressure الذي يضغط على العديد من مناطق المسخ، وبالتالسي يدودي إلني ظهور أعراض عديدة بعضها يرجع إلى اضــطراب المـنطقة الموجود بها الورم، علاوة على أعراض وعالمات مرضية أخــرى تــرجع إلــى اضــطراب مناطق بعيدة عن منطقة الورم، وهو ما يُسمى بالعلامات الكاذبة في تحديد موضع الإصابة False Localizing Signs. ويعلى هـذا أن بعض الحالات لا تكون فيها الأعراض مؤشراً جيداً لموضع الإصابة، لأن هـذه الحالات قد تبدأ أعراضها بتغير في وظائف مناطق بعيدة عن هذا الموضع. ومن ثم فإن موضع الإصابة قد يكون أهم من تحديد حجمها.

والحقيقة أنسه على الرغم من زيادة تطور التكنولوجيا في وسائل التشخيص بحداً من الأشعة العادية Plain X Ray والتهاء البارنين المغلطيسي Magnetic والتهاء البارنين المغلطيسي Resonance Imaging والمعسروف اختصاراً بسل MRI سواء كان تصويراً تشسريحياً أو وظيفياً، ومروراً بالأشعة المقطعية، ورسام المخ، وغيرها، فإن هذه الوسائل فعالة في تحديد موضع الإصابة، ولكنها لا تعمل جميعها بنفس الدرجة من الدقية، بل إن بعضها قد يُظهر اضطرابات شادة تظهر في رسم المخ أو الأشعة على السرخم مسن عدم وجود إصابة مخية حقيقية. بالإضافة لذلك فإن بعض هذه الوسائل قد يكون مؤنباً أو يعرض المريض لبعض المخاطر، فالبذل الشوكي المسائل قد يكون مؤنباً أو يعرض المريض لبعض المخاطر، فالبذل الشوكي النخاعي من خلال فقرات العمود الفقري في المنطقة القطنية لدراسة تركيب هذا السائل، قد يكون مؤنباً إلى حد إحداث ضعف عضلي في العماقين، وكلنا يعرف الخطار التعرض للإشعاع في عمليات التصوير بالأشعة، والعمامية التي قد يعاني

صنها المريض من جراء حقن مادة التصوير (الصبغة). ومن هذا تبدو أهمية علم النفس العصبي الذي يساعد على التعرف على بعض الاضطرابات المخية حتى في مسر لحلها الأولى التي لا تستطيع فيها الوسائل التشخيصية المعروفة أن تظهر هذه الاضطرابات.

- من هو أخصائي علم النفس العصبي :

قلـنا في البداية أن علم النفس المصبي يعد أحد التطورات الحديثة لعلم النفس الإكلينيكي هو نفسه الأخصائي النفسي الإكلينيكي هو نفسه الأخصائي النفسي العصبي؟. الحقيقة أن الإجابة على هذا التساؤل قد تبدر بمبيطة إذ أن مجال عمل منهما هو المجال الإكلينيكي، ولكن الواقع أن الأهداف التي يحاول كل منهما الوصـول إلـيها جـد مختلفة، ومن ثم تختلف الأدوات المستخدمة اختلافاً جوهرياً، وبالتالي تكون طرق التقييم مختلفة هي الأخرى. ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل يتطلب عمل كل منهما مهارات خاصـة قد تتوفر في أحدهما دون الآخر.

وإذا كان علم النفس العصبي قد خرج من رحم علم النفس الإكلينيكي فهل من الضرورة أن يكون الأخصائي النفسي العصبي أخصائياً نفسياً إكلينيكياً؟. والإجابة بالطبع نعبم، وإن كان الغصس ليس بالضرورة صحيحاً، بمعني أنه ليس من المصروري أن يكون الأخصصائي النفسي الإكلينيكي أخصائياً نفسياً عصبياً. المنسوري أن يكون الأخصصائي النفسي الإكلينيكي، إطلاقاً، وتظل حدود مهسته في مجالات بعينها. أما الأخصائي العصبي فيعمل في المجال الإكلينيكي، وقد يبدأ حياته المهنية في هذا المجال المحال العصبي المهنية المعالية في هذا المجال ثم يتحول بعد دراسة وتدريب معينين إلى المجال العصبي. ومع ذلك فقد يبدأ البعض عملهم في مجال علم النفس العصبي من الدباية دون أن يمر بعبالات علم النفس الإكلينيكي، والخلاصة أن الأخصائي النفسي الإكلينيكي، والخلاصة أن الأخصائي النفسي العصبي، بينما قد يكون الأخصائي العصبي قادراً على القيام بمهام الاكلينيكي.

وكما هو معروف فإن الأخصائي النفسي الإكلينيكي يستخدم في أدواته كل ما يساحده في الكشف عن جوانب معينة من الشخصية، سواء كانت هذه الجوانب متعلقة بذكاء الفرد، أو قدراته أو استعداداته، أو ميوله .الخ. بالإضافة إلى استخدام ما يساحد في الجوانب التشخيصية للأمراض النفسية المختلفة. وبالطبع فليس هذا ققط دور الأخصائي النفسي الإكلينيكي، وليس ثنا أن نختزل هذا الدور إلى هدذه المهام فقط، فهناك دوره في الغريق العلاجي، والعلاج النفسي، وما إلى ذلك مسن مهام أخرى بحثية. ولكن الأمر يختلف بالنسبة إلى الأخصائي النفسي العصبي فهو بالإضافة إلى إمكانية قيامه بمهام الأخصائي النفسي الإكلينيكي، عليه أن يقرم بتقييم وظائف أخرى تتعلق بشكل خاص بالجهاز العصبي، والمخ تحديداً. وبالتالي فإن الأمر يتطلب منه معرفة الجوانب التشريحية والوظيفية لهذا الجزء، مسع مهارات تدريبية معينة تحتاج إلى مجهود وخبرة ووقت كبير حتى يستطيع أن يقرع الأداء الوظيفي المجهاز العصبي، وهو أمر جد مختلف عما يبحث عنه الأخصائي النفسي الإكلينيكي.

والحقيقة أن الاتجاه العالمي الآن يسعى إلى إذابة الفروق بين التخصصات المختلفة في علم السنف، بل إن هناك اتجاها جديداً يجعل المسميات المختلفة لتخصصات علم الأعصاب، والطب النفسي، وعلم النفس تدرج جميعها تحت مسمى واحد هو العلوم العصبية Neurosciences، ويُطلق على كل من يعمل في هذه المجالات اسم باحث عصبي Neuroscientist. ويعني هذا أن هذه التخصصات لا يمكن أن تكون منفصلة عن بعضها البعض الأنها ببماطة تتعامل مع الإنسان الذي ينظم حياته جهازه العصبي، ومن ثم قطبيب الأعصاب بحتاج إلى من دراسة الطبب النفسي وعلم النفس، والأخصائي النفسي عليه أيضاً أن يكون على دراية علم الأعصاب وعلم النفس، والأخصائي النفسي عليه أيضاً أن يكون على دراية بمجال علم الأعصاب والطب النفسي.

وعلى الرغم من أن هذا الاتجاه آخذ في السير قدماً على المستوى العالمي إلا أنسه لم يحظ بنفس الدرجة من الاهتمام في بلدائنا العربية. والواقع أن الأمر بالنسبة لأطلباء الأعصاب والطب النفسي يختلف كثيراً عن واقع دارسي علم النفس. فدرجات الماجستير التي يتم الحصول عليها في تخصص الطب النفسي عادة ما تكون جامعة بين دراسة الأمراض الباطنية والطب النفسي وطب الأعصاب، بينما تتركز درجات الدكتوراه في الماب النفسي، وبالتالي فالطبيب النفسي يدرس علم الأصحاب، وعلم النفسي، وبالتالي فالطبيب النفسي، ودم الله النفسي، وعلم النفسي، وبالتالي فالطبيب النفسي، وعلم النفسي، وعلم النفسي، وعلم النفسي، وعلم من يعملون بالطب النفسي قليلاً ما يعملون في مجال طلب الأعصاب، وكذلك الحال بالنسبة لأطباء الأعصاب فقليلاً ما يتحاملون مع الحالات الذفسية، وإن أخطأ المرضني النفسيون وذهبور إليهم.

أما على مستوى دارسي علم النفس فالأمر يختلف كثيراً. ففي معظم الجامعات وعلى مستوى الليسانس أو البكالوريوس لا ينال الطالب الكم الكافي والمؤهل له من علم وما الأعصاب والطب النفسي، وعلى مستوى درجتي الماجستير والدكتوراه لا يكون هذاك في معظم الجامعات- تخصص محدد وإنما مجرد حصول على درجة في علم النفس، ويتحدد التخصص من واقع طبيعة الأطروحة التي نال بها الطالب الدرجة. ومن ثم فإن تخصص علم النفس العصبي أو الإكلونيكي ليس تخصصا دقيقاً في هذه الدرجات بالمعنى المقصود، بمعنى أنه ليس من الضروري أن يكون قد حصل على التربب الكافي في هذا المجال. وقد بدأت بعض الجامعات في تحديد طبيعة التخصيص الدذي مسيكون عليه الفرد بعد الحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه، وذلك عند بداية تمجيله لهذه الدرجة.

وعند رصد طبيعة للدراسة التي تقدم ادارسي عام الدفس في بادائنا العربية، يمكن القول بأن العلوم العصبية بشكل خاص، والعلوم البيولوجية بشكل عام، لا يستم دراستها على النحو الذي يسمح بالإلمام بالجوانب الهامة في هذه العلوم، ومن ثم يصبح من الصحب على طالب الدراسات العليا أن يكمل تخصصه في علم المنطب المعصبي بشكل صحيح. وبالتالي يتطلب الأمر تغييراً الكثير من المساهج التي يتم تلقينها لطلابنا، دون أن يحصلوا بشكل كاف حتى على التتريب الأساسي لهمم وهو مجال الأمراض النفسية والعقلية. وبالإضافة إلى هذا التغيير يتطلب الأمر كذلك إضافة مناهج جديدة تساير التطور العلمي العالمي الجاري يتطلب الأمر كذلك إضافة مناهج جديدة تساير التطور العلمي العالمي الجاري مستقل لم تطبقه حتى الآن إلا جامعة عربية واحدة هي جامعة الإمارات العربية المستحدة، وبشكل تخصصمي اخترياري، وذلك على مستوى المرحلة الجامعية. وشرعت جامعة عين شمس بإضافة التخصص في الدراسات العليا كأحد مقررات دراسة الدكتوراه، وهو الأمر المعمول به حتى الآن مئذ قرابة العشر سنوات.

وبالتالي تصبح مسألة التخصص في علم النفس العصبي بعد الحصول على درجة الليســـانس أو الـــبكالوريوس مسألة تحتاج إلى وقت طويل حتى يتم اكتساب المهارات والمعلومات المطلوبة لهذا التخصص وهو أمر لا أظن أنه سيتحقق في الوقت القريب.

ويطبيعة الحسال لا تعنى ممالة أن يلم خريج علم النفس أو طالب الدراسات العلي بمعلومات ويمهارات في الطب النفسي وطب الأعصاب إلى الحد الذي يكون مطلوباً منه أن يقوم بعلاج حالات الأمراض العصبية، أو أن يقوم بعلاج الحالات النفسية عن طريق العقائير، لأن هذه المسألة تتطلب ليس فقط معرفة التشخيص

وسبب المرض، وإنما يتعلق الأمر بدراسة أكثر دقة هي تأثير العقاقير على الحالة العصبية والنعسية، وهو أمر يصبعب على الحالة العصبية والنعسية، وهو أمر يصبعب على دارس علم النفس أن يلم به لأنه أحد الجوانب الطبية المتخصصة لعلم الأدوية أو الفارماكولوجي، وإنصا يعني الأمر أن يعرف كل الجوانب التي من شأنها أن تؤشر على سلوك الفرد بما في ذلك حالته النفسية والعصبية وما يتناوله من عقاقير تؤشر هي الأخرى على سلوكه، بل وقد تؤثر على أدانه على الكثير من الاختبارات والأدوات الذي يستخدمها الأخصائي النفسي إكلينيكياً كان أو عصبياً.

وفي ضدوء ما سبق بمكننا أن نعرف الأخصائي لنفسي للعصبي على أنه "أخصائي نفسي للعصبي على أنه "أخصائي نفسي تخصص في در اسة العلاقة بين كل من المخ والسلوك، وتلقى تعريبات مكنفة وواسعة في مجال تشريح وفسيولوجيا وبالأولوجيا الجهاز العصبي، وخاصة المخ، ولديه مهارات نوعية في استخدام أدوات التقيم التكفيف وظائف المصخبين العصبيين العصبيين المصحبين في الأحصائيين العصبيين المحسبين المحسبين المحسبين المحسبين المحسبية الأفسراد الذين توجد لديهم اضطرابات وظيفة في الجهاز العصبي، ويمكن القول بأن الأخصائي النفسي العصبي يستخدم أدواته النفسية المربط بين المطاهر السلوكية والبيولوجية معاً، ومن خلال هذه الأدوات يستطيع أن يحدد ما إذا كانت التغيرات السلوكية عائدة إلى اضطراب المخ أو إصابته أم إلى عمليات الغعالية أو غير ذلك.

أما عن دور الأخصائي النفسني العصبي في تقييم المرضى فإنه يقوم بذلك عن طريق أحد الطرق الثلاثة التالية:

- ١- استخدام طريقة تقييمية تتكون من بطارية اختبارات ثابتة، وفي هذه الحالة نريد فقط أن نتعرف على ماهية الوظائف المضطربة وغير المضطربة. ومن أكسر البطاريات المستخدمة لهذا الغرض هي بطارية هالمستد رايتان للتقييم النفسي العصبي.
- ٧- أما الطريقة النائية فهي استخدام بطارية ثابتة من الاختبارات أيضاً، ولكن في هذه الطريقة وكون ها عند الطريقة وكون ها ترتيب هيراركي -هرمي- البنود التي تمثل اختبارات فرعية. بمعنى أننا نبدأ بفحص وظائف معينة بلختبارات محددة حتى نتوصل إلى المستوى الذي اضطريت عنده هذه الوظائف. وأكثر البطاريات استخداماً لهذا الغرض بطارية لوريا نبر اسكا، وهي تعتمد على تاريخ طويل مسن الدراسات البحثية التي لختبرت قدرة البطارية لقياس اضطراب وظيفة الممخ، وتحديد أسباب هذا الاضطراب.

٣- أما الطريقة الثالثة فهى استخدام البطارية المرنة، وتعني أننا لا تقدم اختبارات هذه البطارية لكل المرضى، بل نقدم لكل مريض ما يتناسب معه من أدوات، والتبي قد لا تصلح للتطبيق على مريض آخر على الرغم من أنه يعاني من نفس المشكلة المرضية.

وما من شك إن التقييم النفسي العصبي يعد مجالاً تخصصياً دقيقاً في علم النفس، وهو علم حديث مقارنة بباقي فروع علم النفس، ومع ذلك بسير بخطوات حثيثة محققاً العديد من الإنجازات في وقت قياسي، مستفيداً من كل ما تقدمه تكنولوجيا فعوص الجهاز العصبي من معلومات. ويحتاج الأمر من الأخصائيين الإكلينوكيين أن يسزيدوا من اهتمامهم وتدريباتهم في هذا المجال بشكل موسع من خلل ثلاثة أبعاد هي: علم الأعصاب، وعلم النفس، وعلم النفس الإكلينوكي. ذلك لأن نجاح التقييم يعتمد على مدى فهم الفلحصين ليس العلاقة بين السلوك السوي والسخ فحسب، وإنما معرفة الإثار النفسة والسلوكية المضمطربة والمترتبة على إصابات المخ، وكيفية تقييمها وتحديدها.

إن مسألة التعرف على مدى الإصابات المخبة وتأثيراتها على السلوك تتطلب معرفة جيدة بالعديد من فروع العلم. وعندما طرح موضوع إصابات المخ كأحد الاسباب المسئولة عن تغير السلوك كان طرحاً جد صعب على من طرحوه نظراً لأسه يفجر سوالين: الأول هل توجد بالفعل إصابة مخبة يمكننا من خلالها تفسير سلوك المسريض؟، ويتعلق السوال الثاني بطبيعة الإصابة أو التدهور، وهل هي اضعط المسلوك المسروفي لم ماذا. لقد كان من الصعب الإجابة على هذين التساؤلين لأن المسطر المحالات التي تمت در استها لم تكن واضحة الأعراض بحيث تمكننا من الإجابة، بل إن الأمر كان يصل بطبيب الأعصاب إلى عمل فحص المجهاز العصبي، ولا يجد فيه ما يفيد وجود الإصابة المخبة، ثم يحول الحالة إلى أخصائي علم النفس الإكلينيكي ليقيم الحالة باعتبارها حالة وظبفية وليست عضوية. وعلى السرغم من عدم وجود أذلة أو بر اهين على الإصابة العضوية المخبة الا أن طبيب علم الرغم من أن تقرير الأخصائي الإكلينيكي هو الآخر قد لا ينفي ولا يؤكد.

إن معرفة ما إذا كلات الإصابة المخية مؤقتة أم دائمة، موضعية Focal أم منتشرة Diffuse أم منتشرة Diffuse يعد أمراً مهماً لأن الإصابة الموضعية عادة ما تؤدي إلى تأثير نوعي محدد، وتؤثر على عينة محددة من السلوك، بينما تؤدي الإصابة المنتشرة إلى تأثير ات واسعة. كما أنه من المهم معرفة ما إذا كانت تأثير ات الإصابة مستمرة

Progressive لم مستنوقف. إن الإجابة التي يعطيها الأخصائي للنفسي العصبيي تلعب دوراً مهماً في تخطيط برامج التأهيل التي سوف تُقدم للمريض بعد زوال الحالة الحادة.

ويمكن أن تلخص دور الأخصائي النفسي العصبي فيما يلي:

- المستطيع أن يمدنا ببراهين توضح تأثير إصابة المخ على الوظائف المعرفية في الوقت الذي لا تستطيع فيه الأدوات التشخيصية الأخرى ذات التقنية العالية أن تمدنا بنفس المعلومات.
- ٧- يستطيع أن يوضع لنا ما إذا كان الاضطراب السلوكي الظاهر على المريض هـو نوع من الادعاء والتمارض Malingering، أم نتيجة اكتتاب مثلاً (سبب نفسي) أم نتيجة الإصابة مخية (سبب عضوي)، أم أنه أحد مظاهر الأعراض الجانبية للعلاج المستخدم.

متطلبات إعداد الأخصائي النفسي العصبي:

إن عملية تقييم الآثار المسلوكية المترتبة على إصابات المخ أمر بتطلب ممن
يقرم بهان المهمة معرفة واسعة بالعديد من المعارف المختلفة الخاصة بالمخ
والمسلوك فالتقريم النفسي العصبي يتطلب في البداية معرفة كيف يقرم المخ
بالمسيطرة والتحكم في العديد من الوظائف كالتخطيط والذاكرة والانفعال والحركة،
وما إلى نلك من وظائف ومن ثم يحتاج الفاحص لهذه الوظائف إلى معرفة
بالطرق والميكانيزمات التي تعمل بها الأنظمة المخية المختلفة، حتى يستطيع أن
يقيسها بشكل دقيق، وعليه أن يكون على معرفة أيضاً بالنواحي العلاجية وتأثيرات
الأدرية على الجانب المعرفي والمسلوكي المريض، حتى يمكنه التقرقة بين تأثيرات
الإصابة المعرفي والمسلوكي المريض، حتى يمكنه التقرقة بين تأثيرات
المصابة المعرفي المعرفية، وبين الآثار الخاصة بالأدرية التي يتتاولها
المحريض، وأخيراً بجب أن يكون على دراية ولو بسيطة بطرق الأشعة التصويرية
المحريض، وأخيراً بجب أن يكون على دراية ولو بسيطة بطرق الأشعة التصويرية
المخبرة وكيف تبدو الإصابات فيها.

إن الأمر يتطلب ببساطة تدريباً واسعاً ومكتفاً وعميقاً في العديد من المجالات، واسوء الحفظ في العديد من المجالات، واسوء الحفظ في الواقع، ايس فحسب بالنمية للخصائي النفسي العصدين، بل وبالنمية أيضاً لبعض الأطباء النفسيين وأطباء الأعصاب وأخصائي العدلاج بالعمل. وقد يرجع هذا الأمر إلى أنه لا يوجد نظام تدريبي موحد ومقن لكل الفلحصين، كما أن نوعية التقييم تختلف بشكل كبير. اقد وصل الأصر في كثير من الأحيان أن يكون الأخصائي النفسي العصبي هو نفسه

الأخصائي للنسى الإكلينيكي الذي حضر مجرد ورشة عمل لمدة ثالثة أيام أو أكثر قلـــلاً تـــدرب فــــها علـــى تطبيق بعض البطاريات المستخدمة في التقييم النفسي العصبي كيطارية لوريا- نبراسكا، أو بطارية هالستيد-رايتان.

إن منح شهادة البورد الأمريكية في كل من علم النفس المهني Clinical Neuropsychology أو علسم النفس العصبي الإكلينيكي Psychology أو علسم النفس العصبي الإكلينيكي Psychology يتطلب تدريباً مكثقاً في هذه المجالات، ووضعت الجمعية شروطاً يجب توفرها لكل من يريد أن يحصل على دبلوم علم النفس العصبي الإكلينيكي يمكن تلخيصها فيما بلي:-

أ - الحصول على درجة الدكتوراه في علم النفس.

ب- وجود ترخيص مزاولة المهنة في مكان إكلينيكي

ج- يجب أن يكون الفرد قد حصل على تدريبات في المجالات التالية:-

- 1. للعلوم للعصبية الأساسية Basic neurosciences
 - تشريح الجهاز العصبي Neuroanatomy.
 - ٣. علم الأعصاب المرضي Neuropathology.
- . علم الأعصاب الإكلينيكي Clinical Neurology.
 - o. التقييم النفسي Psychological Assessment.
- ٦. التقبيم النيوروسيكولوجي Clinical Neuropsychological Assessment.
 - ٧. علم النفس المرضي Psychopathology.
- د- خسيرة خمسس مسنوات بعد الدكتوراه في ممارسة علم النفس في المجالات البحثية، والإكلينيكية، والتدريسية.
 - ه- خبرة ثلاث سنوات أو أكثر في علم النفس العصبي وتشتمل على:
 - سنة تدريب (تحت الإشراف) في التقييم النيوروسيكولوجي.
 - ٢. سنة تدريب كأخصائي علم نفس عصبي،
- " في حلة غياب أي خبرة إكلينيكية تحت الإشراف، يجب خبرة ٣ مىدوات في المجال العصبى الإكلينيكي.

ويتضح لذا من الشروط السابقة أن عمل الأخصائي النفسي كأخصائي نفسي عصد بني يتطلب الكشير من الخبرة التي تمكنه من ممارسة عمله في هذا المجال بطريقة صحيحة. كما أن برامج الدكتوراه في علم النفس العصبي تعمل على تدريب الأخصائي النفسي الإكلينيكي في مجالات هامة بالنسبة لتقييم دواتج الإصابة المخسية Neuroscience، وعلم الأحياء

العصبي Neurobiology، والسلوك العصبي Neurobehavior، وعلم الأدوية العصبية. ورغم كل المحددات السابقة فإن هذه الشهادات لا تعطى الضمان الكافي بأن من يحملها يستطيع أن يقوم بهذه المهمة على النحو الأمثل ما لم يتلق التدريبات والخبرات الكافية في المجال الإكلينيكي، وأن يتدرب على عدد كبير من المرضى الذين تتفاوت إصاباتهم، وتتفاوت الأعراض الناتجة عن هذه الإصابات. فما بالنا بما يحدث في الدول العربية في هذا المجال الذي لا نستطيع أن نجزم فيه بوجود أمثال هؤ لاء المتخصصين.

ولتوضيح مدى أهمية هذه التدريبات نقول أنه إذا وجدنا أخصائياً يقوم بتطبيق نفس البطارية على كل الحالات، وفي كل المواقف، فإن الأمر يعني ببساطة أن هذا الأخصائي لسيس خبيراً وابست اديه المهارات والخبرات الكافية، ومن ثم يجب تغييره والبحث عمن هو أكثر خبرة، وبنفس الطريقة إذا لم يحتو التقرير العصبي على مدى تأثيرات العلاج، أو يوضح الذاحية المزاجبة للمريض، أو أنه لا يحتوي على اختبارات لكشف التمارض والادعاء، فهذا يعني أن هذا التقرير يفتح العديد مسن التماؤلات والتفسيرات التي لا تضع حلاً للمشكلة. كذلك إذا طلب أحد أعضاء للفريق الطبي إجراء بعض الأشعات التصويرية قبل عملية التقييم السلوكي، وقال الأخصائي النفسي العصبي أن هذه الأشعات غير ضرورية، فاعلم أنه يجب البحث عن أخصائي النفسي العصبي أن هذه الأشعات غير ضرورية، فاعلم أنه يجب البحث عن أخصائي النفسي آخر أكثر خبرة وحنكة.

وهسنك دو عسان مسن المعلومات التي يجب أن يتملح بها الأخصائي النفسي العصبي حستى يستطيع أن يكون قادراً على التطبيق الجيد والدقيق لأدواته من ناحية، وحتى يكون قادراً ليضاً على تفسير نتائج هذه الأدوات بصورة دقيقة. أما لنوح الأول فهو معرفته بعدى وطبيعة الإصابة المخية لعميله، وكيف تمت إصابة هدا العميل، بمعنى هل كانت الإصابة وعائية Vascular أصابت الأوعية الدموية المفخية بالانسداد، أو السنزف، أم أنها ورم في المخ، أو غير ذلك. ومثل هذه المعلومسات تسساعد الأخصائي على اختيار الاختيارات المناسبة للتقييم، لأن الأمر يستوقف على نوعية وحجم الإصابة المخية، وهل هي موضعية أم منتشرة، نظراً لأن كل نوع من هذه الإصابات يصبب بعض الوظائف أو العديد منها، ومن ثم يصبح مسن الضروري اختيار ما يناسب هذه الحالة حتى يتم تقييم هذه الوظائف الصطربة على نحو دقيق.

أما الذوع الثاني من المعلومات فهو معرفته بمسترى وظيفية العميل Client's أما الذوع الثانية العميل على Punctioning

الاختسبارات، وطبيعة الاضطراب الوظيفي اديه يرجعان إلى الإصابة نفسها أم إلى افستقاد سسابق اللقدرة في هذا المجال، ومن ثم يتطلب الأمر معرفة سجلات العميل التعليمسية والمهنية والطبية والعسكرية وما إلى ذلك، بالإضافة إلى معامل الذكاء، وكلها تعطينا فكرة عن مدى أداء هذا المريض ومستوى وظائفه قبل الإصابة.

ولمعرفة مدى أهمية الدور الذي يلعبه الأخصائي النفسى العصبي من الناحية القانونية، تجدر الإشارة إلى أنه في العديد من البلدان التي يوجد بها الأخصائي النفسي العصبي تقع مسئولية كبيرة على عاتقه في المجال القانوني. ففي إصابات السرأس التسي تحدث في مجال العمل قد تكون الإصابة من الخارج، ويُطلق عليها إصابة مغلقة Closed Head Injury بمعنى أن تكون هناك ضربة على الرأس مثلاً دون أن تُحدث كسوراً في عظام الجمجمة، ومع ذلك نترك هذه الضربة آثاراً كبيرة على نسيج المخ، نتيجة الضغط والارتشاح Oedema الذي يتعرض له هذا النسيج. وقد يصماب هذا المريض نتيجة هذا النوع من الإصابات باضطراب في وظائفه المعرفية، ويرفع دعوى على شركته مطالباً بالتعويضات اللازمة، أو أن تقوم الشركة بطرده من العمل حنتيجة اضطرابه المعرفي الذي أثر في أدائه لوظيفته-والسذي لا ترى أنه يرجع إلى إصابته في العمل. في مثل هذه الحالة قد يقف الدفاع محامى الشركة- ليفند تقريس الأخصسائي النفسي العصبي الذي يقول بأن الاضطراب المعرفي يرجع إلى إصابة الرأس. بل قد يتفق مع الأخصائي بأن هناك قصــوراً في العمليات المعرفية للعميل، ولكن سيقول: من أين حكمت على أن هذا القصور يرجع إلى الإصابة؟. وأذلك فمن المهم أن يكون لدى الأخصائي العديد من المعلومات عن العميل قبل الإصابة حتى يبرهن بها على أن ما حدث في الوظائف المعرفية إنما يعود للإصابة لأن أداء العميل من واقع سجلاته السابقة- يبرهن على أن أداءه كان جيداً قبل الإصابة. وقد يكون الأمر عكس ذلك بمعنى أن يرجع الاضمطراب فعملاً لأسباب سبقت الإصابة، وبالتالي يجب أن يكون على علم بأي تاريخ مرضى سابق كإصابات الرأس، أو تعاطى مخدرات، أو أمراض في القلب، أو اضـ طرابات نفسية، وكل ما من شأنه أن يوضح مستوى الوظيفة العقاية للعميل قبل إصابته.

ولا يستوقف الأمر على إصابات وحولات العمل فحسب، وإنما قد يكون الأمر مستعلقاً بالقسيام بجريمة ما تحت تأثير الاضطراب الوظيفي في العمليات المعرفية، وهذا يجب على الأخصائي النفسي العصبي أن يتعرف على كل التقارير الطبية وللنفسية للعميل، وما إذا كان قد تعرض لأي نوع من السموم من قبل، وما إذا كان قد تعرض لأي نوع من السموم من قبل، وما هي هذه

العسموم، وما هدو مدى تعرضه لها، وما إذا كان هذا التعرض قد أدى إلى تلف بالنمسيج المخسى أم لا، وفسي هذه الحالة يجب عليه وبشدة أن يطلب الأشعات التصويرية للمخ قبل أن يقوم بعمل التقييم النفسي العصبي.

- مستقبل علم النفس العصبي :

لإا نظرنا إلى مستقبل علم النفس العصبي نجد أن الأمر بتوقف على العديد من العرامل منها: مدى تقدير العاملين في هذا المجال لمهنتهم، ومدى قدرتهم على المحيات المصطلحات الموضوعية لهذا العلم والتي تسمح بعمل مزيد من التواصل بيسن أعضاء المهنة الواحدة، وكذلك القدرة على تطوير أدواتهم واستحداث الجديد مسنها، والقدرة على وضع محكات موضوعية ازملات اضطراب الأعراض السلوكية والعصيبية Neurobehavioral syndrome بحيث تصبح هنك درجات المسلوكية والعملم من خلال أدوات التقييم المختلفة تستطيع أن تضبع المريض في فئة معينة وفقاً البروفيل درجاته على هذه الأدوات.

وإذا كسان السبعض يرى أن مستقبل هذا العلم في انهيار نتيجة ازدياد التطور التقنى الذي يساعد على تحديد طبيعة الإصابات ومواقعها، فإن الأمر على عكس ذلك، فالتطور التقني في أدوات التشخيص إلما يساعد أكثر على زيادة دور هذا العلم، واكتساب الأخصائي النفسي العصبي القدرة على تحديد أدق للحالات المرضية، ومن ثم القدرة على النتبؤ بالإضطر ابات، ومساعدة الطبيب و المريض علمى وضع خطة علاجية وتأهيلية جيدة. وعلى سبيل المثال فكلنا يعلم أن نقص مسادة الأسيتايل كولين Acetyl choline (إحدى الموصلات أو الناقلات الكيميائية العصبية) يرتبط بأحد أنواع العنه Dementia وهو مرض ألزهايمر Alzheimer's disease، فاذا أشارت طرق التقنية الحديثة إلى وجود نقص في هذه المادة عد مريض ما، فهل يعنى هذا أن هذا المريض بعاني من مرض ألزهابمر، بالطبع لا. ذلك لأن العته يُعد تشخيصاً سلوكياً، بينما يُعد مرض الزهايمر تشخيصاً نسيجياً أو هســـتولوجياً Histological يعنى تآكل في العقد القاعدية في مخ المريض. وأخيراً فالقول بأن العنه يرجع إلى نقص الأسيتابل كولين إنما يُعد تشخيصاً نفسياً عصساً. وهناك أسباب عديدة للحالات السلوكية التي نضعها تحت تشخيص العته، منها مرض ألزهايمر، وإصابات الرأس، وجلطات المخ وغيرها، وبالتالي فإن نجاح التقنيات في تحديد نقص مادة ما لا يعني وضع تشخيص كامل وبقيق لهذه الحالة، وإنما يترقف الأمر على تقييم الوظائف المعرفية والسلوكية المضطربة الذاتجة عن هذه الحالة، وهو دور يتحمل الأخصائي النفسي للعصبيي عبء القيام به.

وفي ضوء ما سبق يتطلب الأمر بهذه الكيفية إعادة النظر فيما نقدمه لطلابنا دارسي علم السنفس في مستوياته الدراسية المختلفة من معارف وتدريبات، كما يتطلب تحديداً لطبيعة الدور الذي سبقوم به الأخصائي النفسي بعد تخرجه، ووضع البرامج التعليمية والتدريبية الميدانية التي تتناسب مع طبيعة هذا الدور. كما يتطلب الأمسر أن نحدد وضمع خريجيا على خريطة عالمنا المهني، ونحن ننظر إلى التغيرات التي تحدث حولنا في العالم من حيث دقة التخصيص ومتطلباته.

ويسبقى اسنا فسي السنهاية أن نشير إلى نقطة خاصة بطبيعة المصطلح الذي سنمستخدمه فسي هذا الكتاب. اقد آثرت استخدام مصطلح التقييم الدوروسيكولوجي بسدلاً مسن التقييم النوسي العصبي، وذلك اسهولة استخدام المصطلح في المجال الإكلينيكي، وبنفس اللغة التي يستخدمها بقية الفريق الذي يتعامل مع المريض حتى تتوحد لخة التقاهم.

الفصل الثانى الجهاز العصبي **Nervous System** تشريحه ووظائفه (Anatomy And Functions)

الفصل الثانس

Nervous System الجهاز العصبي (Anatomy And Functions) تشريحه ووظائفه

يعتبر الجهاز العصبي من الناحية التشريحية شبكة الاتصالات العامة التي تربط
بيسن جميع أجزاء الجسم عن طريق مجموعة من الأعصاب الممتدة ما بين أطراف
الجسم المختلفة وأعضائه الداخلية والخارجية من ناحية، وبين المخ ومحتويات الجمجمة
مسن ناحية أخرى، أما من الناحية الوظيفية فيمكن اعتباره الجهاز الذي يسيطر على
أجهزة الجسم المختلفة، والذي يشرف على جميع الوظائف المصوية ويواف بينها بما
يحقق وحددة وتكامل الكائن الحي. فهو مجموعة من المراكز المرتبطة فيما بينها،
وإلى هدذه المراكر ترد التنبيهات الحسية من جميع أنحاء الجسم سطحية كانت أو
عصيفة، وعدناك إلى الغدد الموجودة بالجسم قنوية كانت أو صماء.

إن يمكسن القول بأن الجهاز العصبي هو ذلك الجهاز الذي يسمح للكائن الحي بالقديم بالقديم المنان الحي بالقديم البيئة الدينة على المحر الأمثل، بما يحقق اتصالاً وتفاعلاً متكاملين مع البيئة الداخلية كانت أو خارجية من حيث استقبالها وإدراكها وفهمها وتقويمها، ومن ثم تحديد طبيعة السلوك الملاتم للتعامل مع هذه المشير الت، وبعد ذلك تتفيذ هذا السلوك معواء كان إرادياً أو لا إرادياً التحقيق الاستجابة المناصبة التسي يحقق من خلالها الكائن الحي عمليات الضعيط والسيطرة والتكيف، وبما يسمح له في النهاية بتحقيق وظائفه على نحو متكامل ومتزن.

- الأنسجة العصبية :

قـبل أن نتـناول المظاهر التشريحية والوظيفية لكل جزء من أجزاء الجهاز العصد بي بجب أن نتعرف أولاً على طبيعة الأنسجة العصبية Nervous Tissues بشـكل عام، والتي تمثل الأساس التركيبي لهذا الجهاز الذي تتكون شبكته من وحدة أساسية تسمى بالخانية العصبية بالإضافة إلى الأعصاب بأنواعها المختلفة. وتتلخص وظيفة الأسجة العصبية في استقبال التتبيهات العصبية - دلخلية أو خارجية - من أجزاء الجماز العصبي.

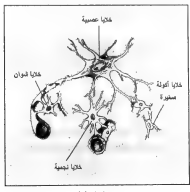
١ - الخلية العصبية:

الخلية العصبية أو ما يسمى بالنيورون Neuron هي الوحدة الأساسية التي يتكون

منها الجهاز العصبي كله، ويوجد داخل الجسم الإنماني منها ما يقرب من ١٠٠ بليون خلية، وتعتبر هذه الخلية الوحدة التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي، وتختلف من حيث الحجم والشكل، شأنها في ذلك شأن أي خلية أخرى تنتمي لأي جهاز من أجهاز من أجهاز من أجهاز من أجهاز من أجهاز من أجهاز من المحركزي والطرفي، وجدير بالذكر أن الخلايا العصبية لا تنقسم أو تتجدد، وما ينتف منها لا يتم تعويضه، كما يفقدها الإنسان تدريجياً كلما تقدم به العمر، ويفقد الإنسان البالغ ما يقرب من ١٠ ألاف خلية يومياً.

وتتمايز الأنسجة العصبية إلى نوعين من الخلايا هما:

- الخلايا العصبية Nerve cells وهي التي تقوم بنقل واستقبال وإرسال التنبيهات العصبية، وهي التي سنتناولها بالتفصيل في السطور التالية.
- ٧- الخلايسا المدعمة وتعرف باسم النيوروجلايا Neuroglia وهي الخلايا التي تسريط الخلايسا العصيبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتسزويدها بساغذاء السلارم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو السليم. وهي خلابا تحيط بالخلية العصبية وتقع بين الخلايا بعضها البعض، أو بين الخلايا والمخربية المغربية والأوعية الدموية، أو بين الخلايا وسطح المخ (شكل ١).



شكل (١) الخلايا المدعمة

أما الخلايا العصبية فتنقسم إلى ثلاثة أنواع هي:

 أ - خلايا وحيدة القطب Unipolar وهي الخلايا ذلت المحور الواحد الذي يتفرع إلى محورين في عبين، وعادة ما تنتشر في العقد العصبية الشوكية Spinal Ganglia الموجودة في الحبل الشوكي.

خلاب متعددة الألطاب Multipolar حيث يكون جسم الخلية متعدد الأضلاع ويخرج منه العديد من الزوائد الشجيرية، كما يخرج منه أيضاً محور الخلية، وهو النوع الأكثر انتشاراً، وخاصة في الدماغ والحبل الشوكي (شكل ٢).

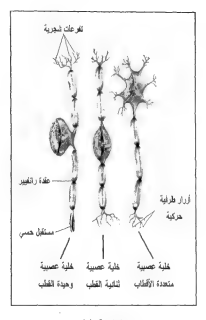
وكما يوضح شكل (٣) تتكون الخلية العصبية من جزأين أساسيين هما:

-١ جسم الخلية Cell body.

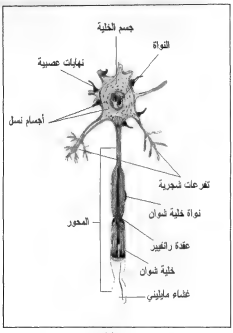
Y- المحور Axon.

وجسم الخلية جسم مغزلي أو دائري الشكل أو متعدد الأضلاع بحتوي على نواة مركزية مستديرة يُحيط بها السيتوبلازم الذي يملاً تجويف جسم الخلية، ويحتوي هذا السائل الحي على كل محتويات أي خلية بشكل عام ماحدا افتقاده للجسم المركسزي المسئول عن عملية انقسام الخلية، ومن ثم فإن الخلايا العصبية تضتقد القدرة على الانقسام، وبالتالي ليس لها قدرة على التجدد، وما يموت منها لا يتم تعويضه.

ويمــند مــن هذا الجسم نحو الخارج بعض الزوائد التي تُسمى بالشجيرات أو الــزوائد الشجيرية المتقرعة Dendrites والتي تقوم باستقبال الإشارات والتنبيهات وارســالها إلــى جعــم الخلــية، ومــن ثم تعمى هذه الشجيرات بالجزء المستقبل Receiving part وتحــنوي علــى ســيتوبلازم، وتتحدد وظيفة هذه الشجيرات في اســتقبال الإشــارات العصــبية وإرســالها إلى جعم الخلية. وتوجد أجسام الخلايا العصــبية داخــل المخ، وفي المادة الرمادية Gary matter الحيل الشوكي، أو في العدد العصبية الموجودة بجوار الحيل الشوكي.



شكل رقم (٢) أنواع الخلايا العصبية



شكل (٣) تركبب الخلية العصبية

ومحــور الخلية عبارة عن زائدة طويلة ممندة من مؤخرة جسم الخلية وتنتهي بمجموعة من التقرعات التي تسمى بالنهايات العصبية Nerve endings التي تمثل منطقة التشابك مسع شعيرات خلية أخرى مكونة ما يسمى بالمشتبك العصبي Synapse.

كيمياتية دهنية شديدة للتعقيد تسمى بالخلاف أو النمد الميليني Myelin Sheath. وهذا الغلاف من وهذا الغلاف من وهذا الغلاف من الغياسات الفراح عشاء رقيق يُسمى بالصفيحة العصبية Neurolemma. وتقوم هذه المادة أو هذا الفطاء الخارجي للمحور بوظيفة العزل الكهربي لمنع تسرب الانبعاثات العصبية التي تسري عبر المحور على هيئة شحنات كهربية ضعيفة. كما يقوم هذه الفلاف أيضنا بالمحافظة على سلامة وحيوية المحور العصبي.

ويمــند الغلاف الميليني بطول محور الخلية العصبية وإن ظهرت في مساره بعــض الاختناقات التي تكون ما يُسمى بعقد رانفييه Nodes of Ranvier نسبة إلى مكتقــفها. كمــا توجــد تحت الصفاتح العصبية بعض الخلايا المسئولة عن إفراز العــلاف الميلينــي والصــفيحة العصــبية، ويُطلــق على هذه الخلايا خلايا شوان .Schwann's Ceils

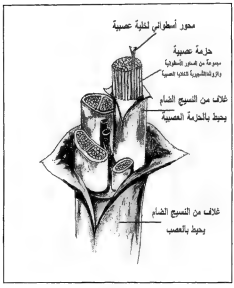
ويُعد محرر الخلية الجزء الناقل أو الموصل Conducting part في الخلية، والدني يسنقل الإشسارات للعصبيبة من جسم الخلية إلى خارجها، حيث يحمل هذه الإشسارات إلى الجزء المستقبل (الشجيرات) في خلية أخرى، وتتم هذه العملية في نهايسة المحسور عند التحامه بهذه الشجيرات، أو عند التحامه بالعضو الذي يغذيه العصب ب، مسئلما يحسدت في التحام الأعصاب بالعضلات في المنطقة التي تُسمى

۲- العصب:

يعتبر العصب Nerve مجموعة متجمعة من الحزم العصبية، كل حزمة تحتوي على عدد من المحاور العصبية التي يضمها نسيج ضام يجمعها معاً في (كابل) ولحد هو ما نطلق عليه العصب (شكل ٤). وفيه ينعزل كل محور عن الآخر، ويؤدي كل هو ما نطاقه الخاصة به فالمحاور توجد في حزم متوازية تمتد من أعضاء الحس لتنقل التتبيهات إلى المخ والحبل الشوكي (إلى أجسام الخلايا العصبية) وتسمى في هذه الحالة بالمحاور الحسية. كما تمتد بعض المحاور من المخ والحبل الشوكي إلى أعضاء الجسم التقل المحرور الحركية.

وتتقسم الأعصاب من حيث الوظيفة إلى ثلاثة أنواع:

ا- أحصاب حسية Sensory Nerves وهي التي تحتري على محاور عصبية تتقل الإحساسات الخارجية من سلطح الجلد وأعضاء الحس المختلفة، وكذلك الإحساسات القلامة من الأعضاء الدلخلية، التصل بها إلى مراكز الاستقبال الخاصة بها في الحبل الشوكي أو المخ.



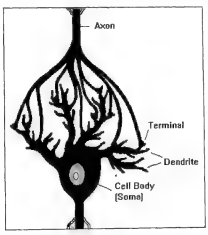
شكل (1) تركيب العصب

- احساب حركية Motor Nerves وهي الذي تحتوي على محاور عصبية تحمل الإشارات والتنبيهات العصبية من المناطق المسئولة عن الحركة إلى عضلات الحسم المخسئفة (ارادية أو غير إرادية) لكي تقوم هذه العضلات بالانقباض والارتخاء لتودي وظائفها المختلفة.
- ٢- أعصاب مختلطة Mixed Nerves وهي التي تحتوي على محاور عصبية من النوعيان السابقين حصاية وحركية وهي الأعصاب الأكثر انتشاراً داخل الجسم.

وتعسمى الأسياف العصبية الموصلة التنبيه الحسي بالأعصاب الموردة Afferents بينما تسسمى الألبياف الموصلة التنبيه الحركي بالأعصاب المصدرة .Bfferents وتسك الأعصاب الموردة الحسية - مسالك خاصة في الحبل الشوكي وجذع المخ حتى تصل إلى المناطق الحسية في قشرة المخ، وتسمى هذه المسالك بالمسارات الصباعدة .Tracts بتنما تسلك الأعصاب المصدرة الحركبية - مسالك خاصسة بها من المخ إلى أجزاء الحبل الشوكي حتى تغذي .Descending Tracts .

٣- المشتبك العصبي:

من الجدير بالذكر أن الخلايا العصبية لا يوجد بينها اتصال مباشر وإنما يتم نقل التبيهات العصبية من خلية إلى أخرى عن طريق مناطق الالتحام بين شجيرات خلية والنهاية العصبية الموجودة في محور خلية أخرى، وهو ما نطلق عليه المشتبك العصبي Synapse (شكلا ٥، ١).

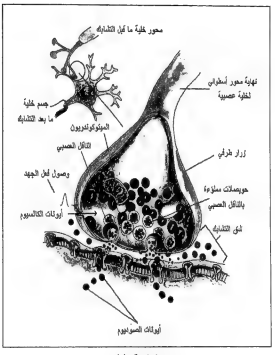


شكل (٥) تشابك نهاية خلية عصبية ويداية خلية أخرى

وكما هـو واضـع من شكل (٦) نجد أن المشتبك بتكون من منطقة قبل مشتبكية Presynaptic ومنطقة مله ومستبكية Presynaptic وهي التي تنتمي إلى النهاية العصبية للخلية، ومنطقة لمحد مشتبكية Postsynaptic وهي تنتمي إلى شجيرات خلية أخرى، وما بين المنطقتيان يوجد فـراغ المشتبك نفسه Synaptic cleft. وتنتقل الإشارات العصبية Synaptic cleft على المغير ألى التي تليها عن طريق التوصيل الكيميائي نتيجة وجود مواد كيميائية يُطلق عليها الموصلات العصبية Neurotransmitters تعمل على نقل الإشارة الكهربية من خلية إلى أخرى، وعادة ما يتم تكوين هذه الموصلات في المستبكي (النهاية العصبية)، وذلك عن طريق مجموعة من المناعلات الكيميائية بين المواد التي تصل إلى الخلية عن طريق الدم. وبعد يتم انطلاقها نتيجة تنبيه الخلية، فتخرج من هذه الحويصلات صغيرة حتى يتم انطلاقها نتيجة تنبيه الخلية، فتخرج من هذه الحويصلات المستبكية التي تعد المنتبكية التي تعد المنتبكية التي المدابة مستقبلات مستقبلات الكوصيل إلى الخلية التالية.

وبعــد أن بــتم هذا التوصيل ونتحقق الوظيفة، يصبح من الضروري التخلص من الموصلات الموجودة على الفشاء بعد المشتبكي، حتى لا تظل الخلايا في حالة نشــاط مســتمر. وهذا التخلص يتم إما بتكميير هذه الموصلات إلى موادها الأولية التسي تكونــت منها، ليتم تكوينها مرة أخرى، وإما بإعلاة امتصاصها Re-uptake حبــث تعــود مــرة أخرى إلى المنطقة قبل المشتبكية، ليتم تخزينها كما هي لحين الحاجة إليها.

ويوجد عدد كبير من الموصلات العصبية مثل الأدرينالين، والنور أدرينالين Oppamine والدوبامين Acetyl choline، والأستواليل كوليسن Acetyl choline، والدوبامين Serotonin، والمسير وتونين Serotonin. وتسودي زيلاتها أو نقصانها إلى لضطراب الوظائف الجسمية والعقلية، ومن ثم ينطلب الأمر إعادة التوازن لهذه الموصلات من خلال العقاقير التي تعمل على تعديل كمية الموصلات في المشتبكات العصبية.



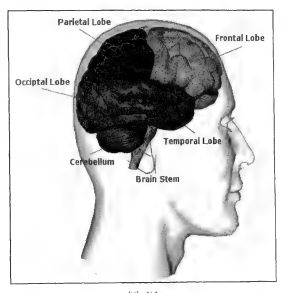
شكل رقم (١) المشتبك العصبي

تشريع الجهاز العصبي ووظائفه

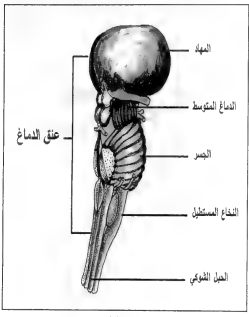
قـبل أن نـتطرق إلى النواحي الوظيفية للجهاز العصبي لنتعرف على طبيعة وظائفه وعلاقته بالسلوك، علينا أن نتناول تركيب هذا الجهاز وأجزائه المختلفة، أي نلقـي الضوء على الناحية التشريحية فيه. ويتطلب منا ذلك أن نتعرف على الحدود الجغرافية - إن صح التعبير - لأجزاء هذا الجهاز، وكذلك ما تحتويه هذه الأجزاء من مراكز لكل منها وظائفة المختلفة.

يــتكون الجهــاز العصبي بشكل عام من جهازين رئيسيين لكل منهما أجزاؤه الخاصـة، واذلك يمكن تقسيم الجهاز العصبي إلى الأجزاء التالية:-

- الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System ويتكون هذا الجهاز مما يلي:
- أ المسخ أن الدماغ Brain وهو الجزء الموجود داخل تجويف الجمجمة Brain و Cavity و بينكون من اللصفين الكروبين بما يحويله من فصوص، وجذع أن على المساق المحتفى أو مساق المحتفى المحتفى
- ب- الحسيل الشحوكي Spinal Cord الذي يمتد من قاعدة الجمجمة إلى أسفل الظهر نقرياً، وذلك عبر القناة الفقرية أن الشوكية Spinal Canal الموجودة في فقرات العمود الفقري Vertebral Column. ويعمل هذا الجزء كحلقة وصل بين الأعصاب الطرفية التي تمتقبل الإحمامات وترسل الإشارات الحركية للمضلات، وبين المراكز المخية الطيا (شكل ٨).
- ٢- الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System ويضم هذا الجهاز مجموعة من العقد والألواف العصبية، ويحتري فقط على شجيرات أو محاور طويلة، يُحاط بها الفائد الميلاني، ولا توجد أجمام خلايا في هذه الأعصاب لأنها توجد فقط في الجهاز العصبي المركزي. ويشمل هذا الجهاز الأجزاء التالية:-
- 1- الأعصاب القطية أن الدماغية Cranial Nerves وعدد هذه الأعصاب ١٢ زوجاً يضاب كالمحتاج) والنصف زوجاً يضادي نصفها الجانب الأيمن من الجمم (الدماغ والأحشاء) والنصف الآخر يغذي الجانب الأيسر. وتخرج هذه الأعصاب من جذع المخ (شكل ٩).
 ب- الأعصاب الشوكية Spinal Nerves ويبلغ عددها ٣١ زوجاً تخرج من الحبل
- الشوكي، وتذرج من بين فقرات العمود الفقري. ويغذي نصف هذا العد الجانب الأيمن من الجسم، ويغذي النصف الآخر الجانب الأيسر (شكل ١٠).



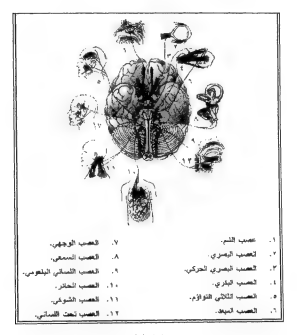
شكل (٧) الجهاز العصبي المركزي



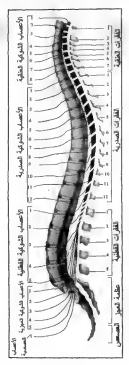
شكل (٨) ساق المخ والحيل الشوكي

- الأعصاب الذاتية وهي تلك الأعصاب الخاصة بالجهاز العصبي المستقل أو السلال لدي يتكون من مجموعة وبية أو سللال لدي يتكون من مجموعة وبية أو سيميثاوية Sympathetic وأخرى جار الوبية أو البار اسسيميثاوية والمستقلاً في حد المستقلاً في حد ذاته عن بقية الجهاز العصبي الطرفي، إذ أن تتمي إلى خليط من الأعصاب

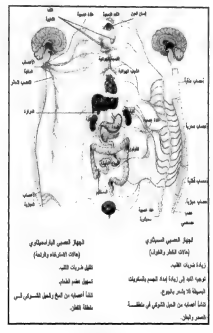
الشموكية أو الأعصاب الدماغية، ولكن فضلنا وضعها في هذا السياق كجزء مستقل لأن وظائفها جد مختلفة عن وظائف الأجزاء الأخرى التي تنتمي إليها (شكل 11).



شكل (٩) الأعصاب الدماغية



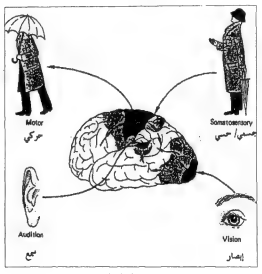
شكل (١٠) الأعصاب الشوكية



شكل (١١) الأعصاب الذاتية

وتتركز وظائف الجهاز العصبي المركزي بشكل عام في استقبال الإحساسات المختلفة وربطها معاً وإحداث التكامل بينها، واختيار الأعصاب الحركية التي يمكن من خلالهما إرسال الأوامر إلى العضلات أو الغدد للحصول على الاستجابة المطلوبة. وبالتالم يمكن القول بأن وظائف الجهاز العصبي تحدث من خلال

نظامين: الأول نظام حسى حركي Sensory-Motor يتكون من المحاور الآتية من ألمهارية المحاور الآتية من ألمهارية المحاور الآتية من المحاول الأجهزة الحركية عسن طريق جذع المخ والحبل الشوكي. والنظام الثاني نظام وظيفي Functional عسن طريق بتكون من المناطق التي تسبب تشيط واستثارة المخ كهربيا، وتحدد نوعية المسلوك المطلوب. ويشير شكل رقم (١٦) إلى أحد الأنظمة الحسية الحركية حيث نرى الإشارات المصمية تصل إلى الفص الصدغي، والإشارات المصرية تصل إلى الفص المؤخري أو القفوي، ثم الإشارات الحركية التي تخرج من المنطقة الحركية الموجودة بالفص الجبهي.



شكل رقم (١٢) الأنظمة الحسية - الحركية للجهاز العصبي

أما الجهاز العصبي الطرفي فتتركز وظائفه في استقبال الإحساسات من أعضاء الحص المختلفة عن طريق المستقبلات Receptors الخاصة بهذه الإحساسات، ونقلها على المخاطق الحسية السلطة الحسية السلطة الحسية المخاطق الحسية في المخرمة م يقوم الجهاز العصبي الطرفي بحمل الأوامر الحركية من المستاطق الحركية بالمخ وعبر الحبل الشوكي أيضاً إلى العضلات والمغد عن طريق الأعصاب الحركية، بالإصافة إلى أنه يتولى القيام بالوظائف الآلية لمواجهة الخطر الذي يمكن أن يتعرض له الفرد في تفاعله مع البيئة.

وسنتناول في الأجزاء التالية من الفصل التفاصيل التشريحية والوظيفية للجهاز للعصبي المركزي.

أولاً: الجهاز العصبي المركزي

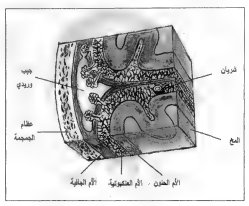
يعد الجهاز العصبي المركزي أداة التحكم الرئيسية لكل ما يحدث في الجسم، ولذلك فعسن الضروري أن يكون على اتصال بجميع أجزاء الجسم، وهو يستخدم المعلومات الواردة إليه من جميع أجزاء الجسم عن طريق المسارات الحسبة، ليقرر في ضوئها الأوامر التي سيصدرها إلى العضلات أو الغدد.

وقد ذكرنا من قبل أن الجهاز العصبي المركزي يتكون من جزأين أساسيين
همسا المسخ والحبل الشوكي. وقبل الدخول في التفاصيل التشريحية لهنين الجزأين
نسريد أن نوضح أهمية وخطورة هذا الجهاز من خلال الحماية الإلهية الشديدة التي
حسباها الله لهذا الجهساز، وتتمثل هذه الحماية في عظام الجمجمة Skull والعمود
الفقري (Vertebral Column ، حبث يقطن المخ في الأولى والنخاع الشوكي في
الثانية.

وبالإضافة إلى هذه الحماية العظمية توجد مجموعة مكونة من ثلاث أنواع من الأغشية التي تغلف كلاً من الجزأين، وتتمثل هذه الأغشية فيما يلي: (شكل ١٣)

المناساء الأم الجافية Dura Mater وهو غشاء ليفي غليظ يبطن السطح الداخلي لعظام الجمجمـة والعمود الفقري فيضفي عليها ملمساً ناعماً يخفف من حدة تأشير النبتوءات العظمية، المحيطة بالنسيج العصبي، والتي قد تجرح نسيج المخ والحبل الشوكي.

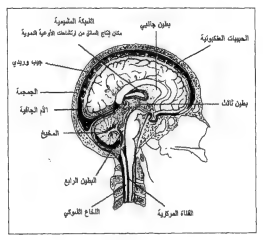
٢- غشاء الأم العنون Pia Mater وهو غشاء رقيق جداً يحيط مباشرة بنسيج المخ والحسبل الشوكي فيلتصدق بأسطح كل منهما، ويرسل من خلالها الأوعية الدموية للازمة لتغذية هذه الأجزاء. ٣- غشاء الأم العنكبوتية Arachnoid Mater و هـو غشاء رقيق يقع بين الأم الجافية الملتصقة بالأسجة حيث يرتبط بكل منهما بشبكة من الألياف الخيطية.



شكل (١٣) أغشية المخ

وبالإضافة إلى هذه العظام والأغشية التي تحمي الجهاز العصبي المركزي، يوجد سائل شفاف يعمل كوسادة تمتص الصدمات، وتلطف احتكاك الجهاز العصبي بالعظام، وهو السائل الشوكي (Cerebro Spinal Fluid (CSF) أو السائل النخاعي. وبالإضافة

إلى وظيفة الحماية هذه يقوم هذا السائل بوظيفة أخرى تتمثل في القيام بعمليات التغذية الخاصة بالجهاز العصبي المركزي، ويشغل الحيز المتوسط بين الأم العنكبوتية والأم الحنون (شكل رقم ١٤٤). --- ۲۲ ---- علم النفس العصبي ---



شكل رقم (١٤) أغشية المخ والسائل للنخاعي

- إصابات الجهاز العصبي (Nervous Injuries)

قبل أن نتسناول الجوانب التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي يجدر بنا أن نستعرف على مجموعة الإصابات التي قد يتعرض لها الجهاز العصبي بوجد عام، والمسخ بوجه خاص باعتبار أن علم النفس العصبي يركز على العلاقة بين المخ والمدلوك. وهي أسباب على أخصائي علم النفس العصبي أن يكون على دراية بها، والمدلوك. وهي أسباب على أخصائي علم النفس العصبي أن يكون على دراية بها، عاصبار أن مدن ضمن أدواره تحديد طبيعة الإصابة المخية التي انعكست آثارها على الوظائف المدلوكية، بالإضافة إلى ما سوف يترتب على ذلك من وضع خطط التأهيل المناسبة للمريض بعد علاجه من هذه الإصابة، ويجب أن نؤكد على أن أخصائي علم النفس العصبي لا يقوم -من خلال أدواته- بتشخيص هذه الإصابات، أخصائي علم النفس العصبي لا يقوم -من خلال أدواته- بتشخيص هذه الإصابات، وكيفية ظهور

أعراضـــها أن يُقدم نصوراً أو لنطباعاً عن الجانب التشخيصي للحالة، والذي يعتمد أيضاً على المعلومات الخاصة بالمريض – تاريخه المرضي – والتي يحصل عليها الأخصائي، سواء كانت متعلقة بالحالة الراهلة، أو تاريخه السلبق.

وتشمل هذه الإصابات ما يلى:

- ا- العيوب الخلقية Congenital Defects التيوب التي تصييب خلايا المخ ويولد بها الغرد نتيجة اضطراب عملية النمو في المرحلة الجنينية، وترجع هذه العيوب الأسباب كثيرة لا مجال لذكرها في هذا السياق. وتتضمن العيوب الخاقية غياب أجزاء كبيرة من المخ Anencephaly بل والجمجمة. وقد يولد الطفل بدون الجزء الأمامي من المخ أو النصف الكروي وهو الجزء المسئول عن التفكير والتوازن، كما قد يعاني الطفل من العمى والصمم. كما تتضمن العيوب الخاقية متلازمة جنين الكحول Arecophaly من العمو الشاء حملها. التي تنستج من تتاول الزوجة الحامل كميات كبيرة من الكحول أثناء حملها. التي وتتسبب هذه الحالات إلى اضطراب الانتباء والذاكرة. كذلك صغر حجم الجمجمة Microcephaly الذي يتميز بتوقف نعو الرأس مما يؤدي إلى تأخر الوظائف الحكية ووظائف اللغة والستخلف العقلسي. ومسيأتي شدرح العديد من هذه الاضطرابات في الثقييم النير ووسيكولوجي المنطاف.
- ٢- الاستهابات Inflammations وتشمل السنهابات المسخ أو الحمسى الشوكية Becephalitis أو الحمسى السحائية Meningitis وعادة ما ترجع للإصابة ببعض الفيروسات، وتكون آثارها خطيرة على الجهاز العصيبي بعامة.
- ٣- الانسطرابات الرعائية Vascular Disorders ويُقصد بها ثلك الإصابات التي تصبيب الأوعية الدموية المخية وتشمل الجلطات Thrombosis أو النزيف Haemorrhage أو قصدور الدورة الدموية المخية Insufficiency.
- ٤- الأورام Tumors ونعني بها الأورام الذي تصديب المخ سواء كانت أولية المنشأ Primary (أي أنها تنظير في المخ) أو ثانوية المنشأ Secondary (أي تسبداً في مكان آخر كأورام الرئة أو الثدي أو الدروستاتا وغيرها، وتصل إلى المخ عن طريق المماثل اللهمغاري أو الذم).

- الاشطرابات التحللية أو التآكلية Degenerative وهي مجموعة الأمراض التي تتسبب في تآكل محاور الأعصاب، أو الخلايا العصبية.
- ١- اضطرابات التعثيل الغذائي: Metabolic disorders حيث يتسبب مرض السكر على سبيل المثال في التهابات الأعصاب، كما يتسبب الغشل الكبدي والكلوي في اضطر ابات الجهاز العصبي، بالإضافة إلى بعض العبوب الخاصة بالتمثيل الغذائمي لمبعض المواد والتي تتسبب في التخلف العقلي، وصعوبات الحركة والتشدجات.
- ٧- الإصابات المباشرة Direct Trauma: هناك نوعان من الإصابات التي تصبيب المخ ونسيجه: الأول إصبابات الرأس المفتوحة Open-Head injuries وعادة ما ينم فيها اختراق الجمجمة والوصول مباشرة إلى المخ، مثلما يحدث في الطلقات النارية، أو الجرح النافذ، أو كسور الجمجمة حيث تتحرك العظيمات الصحيرة الناتجة من الكسر في اتجاه نسيج المخ وتتسبب في إصابته مباشرة بيعض الكدمات Contusions أو التهتكات Lacerations. أما النوع الآخر فيُطلق عليه إصابات الرأس المغلقة Closed-Head injuries وتأتي نتيجة ضربة (خبطة) مباشرة على الرأس، وهذه الضربة عادة ما تتسبب في ارتجاج المخ Concussion وتعرضه للعديد من الضغوط الواقعة عليه. ونجد إصابة مباشرة في المخ تحت موضع هذه الضربة، وإصابة بعيدة في الجهة المقابلة. كما قد يدفع الضغط المتزايد داخل الجمجمة بتحريك المخ في الاتجاه المعاكس مما يتسبب في إصابته بالكدمات، بل وتؤدى حركته هذه إلى التواء والتفاف بعض الألياف العصبية تتسبب في إصابة المسارات العصبية الكبيرة وخاصة تلك التسى تصل بين نصفى المخ كالجسم الجاسىء، مما قد يؤدى إلى قطع الاتصال بين النصفين. كما قد تحدث بعض التجمعات الدموية Haematoma داخــل المخ نتيجة النزف من الأوعية الدموية، مما يضيف ضغطاً آخر على نسيج المنخ. كما قد تؤدي الضربة إلى ارتشاح مائي Oedema على هيئة تجمع لسوائل المخ حول النسيج المصاب، وهذا التجمع يُعد أيضاً مصدراً آخر من مصادر الضغط على نسيج المخ. وكل هذه التغيرات تتسبب في إصابة المخ بالعديد من الإصابات على الرغم من أن عظام الجمجمة قد لا يكون فيها أي كسور على الإطلاق. وتعد حوادث السيارات سبباً أساسياً في إصابات الدأس المخلقة.

- متلازمة ما بعد ارتجاج المخ (PCS) Post Concussion Syndrome

تتسبب إصسابات الرأس المغلقة كما ذكرنا في حدوث ارتجاج بالمخ، الأمر السدي يُحدث العديد من الأعراض التي نتراوح بين الحالات البمبيطة أو المتوسطة أو الشديدة. ويعد مستوى الوعي بعد الإصابة مؤشراً لطبيعة هذه الحالات وشدنها. فكلما زلدت فترة فقدان الوعي كلما كانت الإصابة لمخطر وأشد. وتتراوح الأعراض بين الدوخة والصداع والقيان والقيء، إلى اضطراب العمليات المعرفية مثمثلة في الانتباء والتركيز والذاكرة، وتسمية الأشياء، والتفكير المجرد Abstract thinking، وانسطراب الوظائف البصرية المكانية المكانية المحلومات Visuospatial، ومصرعة الشمور بالتعب والإجهاد Easy عليم والإجهاد والمكانية (fatiguability وتضطراب الشخصية، واضطراب المهارات الاجتماعية Social skills والمهارات السلوكية.

وتجدر الإشارة إلى أن مرضى إصابات الرأس المفتوحة قد لا يفقدون وعيهم، وتكون أعراضهم محددة وواضحة ونوعية نتيجة لأن الإصابة غالباً ما تكون محددة وموضعية. وهؤلاء المرضى ترتفع نسب الشفاء لديهم إلى ١٠٠%، وعلى المحدس من ذلك في إصابات الرأس المغلقة حيث يصاحبها فقدان الوعي، وهذا الديوع من الإصابات تكون تأثيراته منتشرة على معظم نسيج المخ، ومن ثم تؤثر على العديد من الوظائف، وتُعد الفصوص الجبهية والصدغية من أكثر المناطق عرضة لإصابات الرأس المغلقة.

والحقيقة أنه أبداً كانت طبيعة الإصابة المحنية Brain injuries فإن ما يهمنا هنا همد مدى تأثيرها على الوظائف المعرفية والمسلوكية، وكما سبق وذكرنا في الجزء الخاص بدور الأخصائي النفسي العصبي فإن معرفة طبيعة الإصابة، وحجمها .. السخ. يحدد طبيعة الأداة التي سيختارها الأخصائي لإجراء عملية التقييم. كما يهمنا هذا أن نذكر بسأن الإصابة المغية بمكنها أن تؤثر على المريض في العديد من نواحسي شخصيته، فقد تؤثر على ذاكرته، وعلى أدائه لعمله، وعلى عمليات شرائه الاحتياجاته، وعلى عمليات الاجتماعية، بل وعلى طبيعة الشخصية نفسها، وتؤدي الى نغير الت مزاجية مختلفة.

وقد تؤثر إصابات المخ على شخصية المريض بصورة تظهر معها سلوكيات أو تغييرات مزاجية غير محتملة، إلى الحد الذي تشكو فيه الزوجة أو الأقارب من صسعوبة الستعامل مسع الشخص بعد إصابته، وخلصة في حالات إصابات الرأس المغلقسة حيث يسدد المريض عادياً في جميع النواحي الظاهرية، بل وقد تكون الوسائل التشخيصية غير موضحة لأي أثر لهذه الإصابة على نسيج المخ مما يجعل المحيطيس بالمسريض يعتقدون أنسه يدعي المرض. وهذه الحالات يطلق عليها الإصابات غير المرئية Inyurisble Injuries، ويمكن المتقيم النيور وسيكولوجي فقط أن يوضسح ويضسع البراهيسن على وجود هذه الإصابات من خلال تأثيرها على المعليات المعرفية أو الوجدانية.

وجدير بالذكر أن إصابات الجهاز العصبي بشكل عام والمخ بشكل خاص قد يكون تأثيرها محدداً وجزئياً، إذ تكون الإصابة في هذه الحالة مرتبطة بجزء من الجهاز العصبي، ومن ثم يكون العرض الناتج عنها مرتبطاً بطبيعة الوظيفة التي يقوم بها الجزء المصاب، والتي تتعطل نتيجة إصابته. كما قد تكون الإصابة منتشرة في أكثر من منطقة، ومن ثم تكون الأعراض الناتجة عن هذه الإصابة كثيرة ومنته عة.

ونذك توجد هدنك قاعدة عامة تهم الباحث في علم النفس العصبي، وهي ضرورة الإجابة على سؤالين مهمين: الأول ما هي طبيعة الإصابة What is the الإجابة على سؤالين مهمين: الأول ما هي طبيعة الإصابة والإجابة على السؤال الأول تصدد نوعية الإصابة هل هي إصابة وعائية، أم ورم .. الخ. وتتحدد هذه الإجابية بالطريقة التي تظهر بها الأحراض، هل ظهرت بشكل سريع وفجائي (Rapid onset أو بشكل متدرج وبطيء Gradual onset ، فالأعراض التي تظهر بشكل سريع عدادة ما تكون نتيجة إصابة مباشرة أو إصابة وعائية تتسبب في الضطراب فوري وسريع الوظائف، بينما الأعراض التدريجية تظهر نتيجة الأورام التي تأخذ وقتاً في نموها وتأثيرها على المناطق العصبية.

أما الإجابة على المنوال الثاني فتحدد من خلال الأعراض موقع الإصابة، لأن الأعراض تنتج من اضطراب وظائف المراكز العصبية، وكل مركز ومنطقة معروف وظيفتها، ومن ثم يمكن استنتاج موقع الإصابة من طبيعة العرض، على السرغم من أن بعض الأعراض لا يكون بالضرورة مؤشراً جيداً لموضع الإصابة، وهو ما أشرنا إليه ملبقاً بالأعراض والعلامات الزائفة في تحديد هذا الموضع.

وفي النهاية يبقى أن نشير إلى أن الإصابات المخية باختلاف أنواعها تؤدي إلى ثلاثة أنواع من التأثيرات على السلوك هي:--

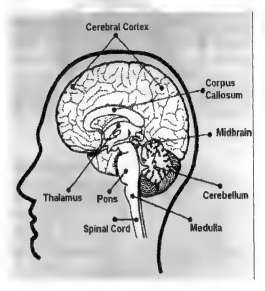
- ا- اضد طراب الوظيفة Dysfunction وفي هذه الحالة تستمر بعض أجزاه المسلوك في الزمان المسلوك في الزمان والمكان غير المناسبين. فإصابات النصف الكروي الأيسر المعخ مثلاً تودي إلى اضطراب الترتيب الحركي المملوك، فالمريض لا يستطيع أن يُحد كوباً من الشاء إلى اضطراب الترتيب الحركي المملوك، فالمريض لا يستطيع أن يُحد كوباً من الشاءي مدثلاً على الرغم من سلامة قوة يده، إذ تتطلب هذه المهمة أن يؤدي المحريض المكونات المملوكية لها بالترتيب (تسخين الماء ثم صبه في الإثاه، ووضع السكر، والتقليب .. الخخ)، وهو في هذه الحالة يشعر بالتشوش في اداء المهمة، ولا يعرف من أين بيداً وإلى أين ينتهي.
- ٢- ضـعف أو فقدان الوظيفة Weakness & Loss of function وفي هذه الحالة تدوي الإصابة عصب حجمها- إما إلي ضعف في الوظيفة أو فقدانها تماماً. فقد تودي إصابة المنطقة الحركية مثلاً إلى ضعف في الحركة، كما قد تودي إلـي ضعف في الحركة كما قد تودي إلـي ضعف في الحركة، الكلام أو المحلفة المداماً.
- "- ظهدور وظيفة جديدة Release of function وعلى المريض بعض السلوكيات الجديدة والتي لم تكن موجودة من قبل، أو تحدث زيادة في المدين السلوك معين بعد الإصابة. فعرض باركينسون Parkinson's Disease سلوك معين بعد الإصابة. فعرض باركينسون المخ وبخاصة العقد القاعدية— والسرعاش) يكون نتيجة لتأكل بعض مناطق المغرزة للمرض وهي الرعشات ونتيجة لهذا الستأكل تظهر الأعراض المميزة للمرض وهي الرعشات كانت وظيفتها الأساسية منع ظهرر الرعشات في المعلوك الحركي، أما الآن وقد أصديت فتعطلت وظيفتها ومن ثم ظهرت الرعشات. أما زيادة ملوك كان موجدوداً من قبل فيمكن أن نشير إليه بما نراه من مواظبة أو مداومة النبور وسيكولوجي باستخدام لختبار ويمكونسين انتصديف الكروت النبوروسيكولوجي باستخدام لختبار ويمكونسين لتصديف الكروت الاختبار بتكرار التصنيف وقاً لمنظر اللون مثلاً على الرغم من ضرورة الاختبار بتكرار التصنيف وقاً لمنظق التصنيف الذي يقوم عليه الاختبار. (انظر طرق تقييم الفص الجبهي).

أولًا: المغ أو الدماغ

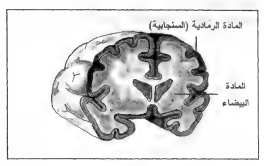
تُستخدم كلمة منح أو دماغ Brain عادة للإشارة إلى النسيج العصبي الموجود داخــل الجمجمة، كما تستخدم نفس الكلمة للإشارة إلى ترجمة Cerebrum. ويزن المحنح البشري مــا بين ١٤٠٠- ١٤٠٠ جرام، ويتراوح وزنه لدى الطفل حديث الولادة ما بين ٢٥٠- ٤٠٠ جرام. ويتكون المنح (انظر شكل رقم ١٥٥) من كتلة من النسيج العصبي الموجود داخل الجمجمة، ويتكون هذا النسيج من الناحية التشريحية مـن ٣ أجــزاء رئيسية يقوم كل منها بوظيفة منفردة، وإن كان جميعها يقوم بهذه الوظائف بتناسق وتناغم مع الأجزاء الأخرى. وتشمل الأجزاء الثلاثة ما يلي:-

- ١- النصفان الكرويان Cerebral Hemispheres وهـ و الجزء الأكبر من المخ ويشغل معظم التجويف الجمجمي، ويتكون كل نصف مما يلي: —
- القشرة المخية Cerebral Cortex وتتكون من مادة رمادية Gray Mater تمثل أجسام الخلايا العصبية، وتعتبر سطح المخ.
- ب- مــا تحــت القشرة Subcortex وتتكون من مادة بيضاء White Mater تمثل المسارات العصبية الآتية إلى القشرة المخية أو الخارجة منها (شكل ١٦).
- ج- العقد الفاعدية Basal Ganglia وهي مجموعة من الخلايا العصبية المختصة بتنظيم الحركات اللالوادية، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمخيخ.
 - حدْع المغ Brain Stem ويتكون بشكل أساسى من الأجزاء التالية:-
 - أ المخ الأوسط Midbrain ويحتوي على العصبين الدماغيين الأول والثاني.
- ب- القسنطرة Pons وتحسنوي على المسارات التي تتصل بالحيل الشوكي والنخاع المستطيل والمخسيخ، بالإضسافة السي الأعصاب الدماعية الرابع والخامس والسادس والسادس والسادس والسادس والسادس والسادس والسادس المسادس والسادس والسادس
- ج- المنخاع المستطيل Medulla Oblongata ويمثل الجزء الأخير من جذع المخ ويقلع تجويف المخ ويقلع تجويف المخ ويقلع تجويف المخ على الشوكي الذي يُعد امتداداً له، ويغلار تجويف المخ عمد نهاية النخاع المستطيل، عن طريق الثقب الأعظم Poramen Magnum لميكمل مسلم، بعد نلك في العمود الفقري، ويحتوي هذا الجزء على أهم مركزيان من مراكز الجهاز الصببي الذاتي وهما مركز التنفس ومركز القلب والله المختص بتنظيم وظائف الجهاز الرعائي كله، اذلك فهو يُعد مركز الوظائف الحيوية Vital centers. كما تخرج منه الأعصاب الدماغية التاسم والعائس والعائس

٣- المذيخ Cerebellum ويقسع فسي الجزء الخلفي من الدماغ تحت النصغين الكروبين، ويتكون من نصفي كرة أيضاً، ويُعد الجزء المسئول عن المحافظة على توازن الجسم وتآزر وتتسيق الحركات الإرادية.



شكل (١٥) * المخ داخل المجمجمة



شكل (١٦) المادة البيضاء والمادة الرمادية

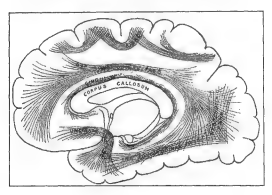
۱- النصفان الكرويان (Cerebral Hemispheres)

قلمنا أن الجزء الأكبر من المخ عبارة عن نصفي كرة بمثلان ٩٠ % من حجم المسخ. وهمذان النصمان يغلغان كل أجزاء المخ التي تقدم ذكر ها باستثناء المخيخ حبث يقسع هذا الجزء أسفل النصفين الكرويين. ويفصل النصفين الكرويين أخدود عميق يسسمي منجل الدماغ Falx Cerebri ويقا الأخدود لا يفصل بين النصفين فصلاً كاملاً، لأن النصفان برتبطان معاً عن طريق مجموعة من الألياف البيضاء فصلاً كمالاً، لأن النصفان برتبطان معاً عن طريق مجموعة من الألياف البيضاء المستداخلة معاً تُعرف بالجمس الجاسئ (Corpus Callosum)، الذي يُعد من أكبر الألياف الترابطية قسر في الألياف الترابطية التي تربط ما بين نصفي المخ. كما أن هناك مجموعة أخرى من الألياف الترابطية التي تربط ما بين فصوص المخ، أو المراكز المنتافة بعضها فصوص المخ، أو المراكز المنتافة بعضها السعض (شكل ١٧). ويتولى كل نصف كروي إدارة النصف المعاكس من الجسم وذلك حسباً وحركياً فالنصف الكروي الأيمن يتحكم في النصف الأيسر من الجسم والعكس صحيح.

ويـتكون نصفا كرة المخ كسائر أجزاء الجهاز العصبي المركزي من طبقتين: الأولى خارجية هي القشرة المخية التي تتكون من المادة الرمادية التي تمثل أجسام الخلايـــا العصـــبية، والثانية داخلية هي ما تحت القشرة وتتكون من المادة البيضاء والتي تمثل المعواد الأعظم من مادة النصفين الكروبين.

ويستراوح سمك القشرة المخية بين ٢-٤ ملليمتر، وتتكون من ملايين الخلايا التسي تخستلف فسي أشكالها ووظائفها، وتتنظم في ٦ طبقات. وهذه القشرة ليست مستوية السطح بال بها الكثير من الثنايا التي تبدو على هيئة مادة رخوة التف بعضها على بعض وتعرف بالتلافيف Gyri وهذه التلافيف تجعل مساحة القشرة المخسية ثلاثة أمثال مساحتها الظاهرة. وإذا حاولنا تسطيح مساحة القشرة المخية نجدها تصل إلى حوالى ٤٠ متراً مربعاً.

وتوجد ببس التلاقيف مجموعة من الشقوق يطلق عليها الأخاديد Sulci التي تعتــبر مســـارات بين التلاقيف. وتميل هذه الأخاديد للاتساع كلما تقدمنا في السن، بينما تجنح التلاقيف للانكماش وتعتبر هذه التغيرات لحدى علامات ضمور المخ.

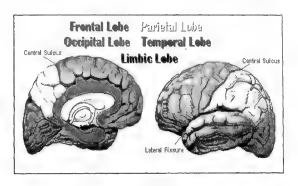


شكل (١٧) الألياف الترابطية في المخ

وإذا نظرنا إلى النصفين الكروبين بشكل جغر افي إن صح التعبير نقول أن هسناك أخدودين هامين من الناحية التشريحية الأعهما يستخدمان كمعالم تساعد على

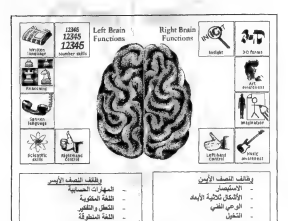
تقسيم كل نصف كروي إلى مجموعة من الفصوص، والأخدود الأول هو شق أو أو أخسود رو لاندو Rolandic Fissure أو الأخدود المركزي Central Sulcus الذي اكتشعه عالم التشريح الإيطالي لويجي رو لاندو في القرن الثامن عشر. ويبدأ هذا الأخسدود من قمسة النصف الكروي وحول المنتصف تقريباً ويجري منقوساً إلى الأمسام. أما الأخسدود الثاني فهو أخدود سيلفياس Sylvian Fissurc أو الأخدود المنتبع المنابعي للجانب Lateral sulcus أو الأخدود السابع عشسر. ويستكون كان نصف من أربعة فصوص هي الفص الجبهي، والمؤخري أو القفوي (انظر شكل رقم ١٨٨).

ولمعرفة المرزيد عن الناحية التشريحية والوظيفية للنصفين الكروبين ينبغي علينا أن نعرض بمزيد من التفصيل لفصوص المخ الأربعة وما تحتويه من مراكز هامسة تساعد على تحديد أماكن تنظيم الوظائف الجسمية والحميية والعمليات العقلية والإدراكية والمعرفية المختلفة. ويوضح شكل رقم (١٩) ملخص التشريح الوظيفي لنصفى المخ.



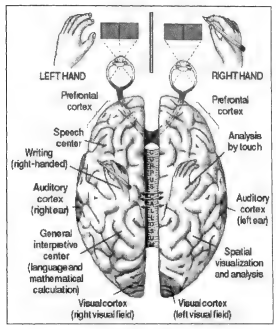
شكل (١٨) فصوص المخ من السطحين الخارجي والداخلي

الوعي الموسيقي التحكم في اليد البسري



شكل (١٩-أ) التشريح الوظيفي للمخ

المهارات العلمية التحكم في اليد اليمسري



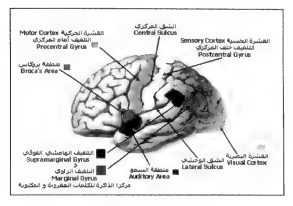
شكل (١٩-ب) النشريح الوظيفي للمخ

أولاً: الفص الأمامي أو الجبهي Frontal Lobe

عادة ما يُطلق على هذه المنطقة من المخ الفص الجبهي وإن كان البعض يستعمل كلمة الفص الأمامي، ونحن نفضل التسمية الأولى، نظراً لوجود منطقة من هذا الفص تُسمى بالمنطقة الأمامية. أما من الناحية التشريحية فيقع الفص الجبهى ويعتبر الغص الجبهي أكبر فصوص السخ، إذ يعثل نصف حجم السخ تقريباً: كما أن بسه أكبر حدد من المراكز ذات الارتباط بالعديد من أجزاء السخ الأخرى، فهدو على اتصال بمراكز الانفعال والمراكز الخاصة بالوظائف المعرفية. ونظراً لهذا التركيب الكبير والاتصالات المعقدة فإن إصابات هذا الغص ينجم عنها المديد من المتلازمات، ويمكن تقسيم القشرة الجبهية من الناحية التشريحية بشكل عام إلى ثلاث مناطق رئيسية هي: (شكل ٢٠)

- ا- القشرة النطاقية Limbic cortex وتحكون من الجزء الداخلي السفلي من التنفي الداخلي السفلي من التنفيف الحجاجية أو التنفيف الحجاجية أو المحجرية (محجر العين) Orbital frontal areas. وهذه المنطقة على اتصال بكل من اللبوزة Amygdala وحصان البحر Hippocampus والثلاموس Limic system.
- ٧- الغشرة قبل المركزية Precentral cortex، وتقع مباشرة قبل الشق المركزي أو أخسود رو لانسدو. وتتكون هذه الغشرة من المنطقة الحركية الأولية Secondary motor area.
- ٣- القشرة الجبهية الأمامية Prefrontal cortex ويقع في الجزء الأمامي من الفص الجبهي. ولا أمام مناطق الحركة، وتمثل أكبر جزء من الفص الجبهي. وتنقسم إلى Dorsolateral ومنطقة وسطى Mesial ومنطقة محجرية Orbital. وعادة ما ترتبط هذه المنطقة بوظائف الشخصية والمدلوك، وترتبط بكمية من التشابكات كبيرة مع كل مناطق القشرة المخية بشكل عام. فهي ترتبط بالفص الصدغي والجداري والمؤخري والجهاز النطاقي والثلاموس والعقد القاعدية Basal ganglia.

أما من الناحية الوظيفية فيعتبر الفص الجبهي مركزاً للوظائف العقلية العليا كالانتباه، والحكم والتقدير، والتفكير وحل المشكلات، ورسم الخطط، والحدس، وغير نلك، وتصنل هذه العمليات ما يسمى بالوظائف التنفيذية Executive للعمليات العليا، وتعنى القدرة على تقييم المشكلة والتخطيط للاستجابة، وتنفيذ هذا التخطيط، وتغييم مذى كفاءة الاستجابة في البيئة، فهو المسئول عن السلوك بشكل عام، بالإضافة إلى الوظيفة الأساسية له باعتباره الجزء المسئول عن الحسركات الإرادية المهارية للجميم. كما يعتبر الفص الجبهي مسئولاً عن بعض العواطف وإدراك بعض الأحاسيس كالشعور بالألم نتيجة وجود الياف ترابطية بينه وبيس الثالموس الذي يعد المحطة الرئيسية للاحساسات قبل توزيعها إلى مناطقها المتخصصة في القشرة المخية.



شكل (٢٠) مناطق القشرة المخية والقص الجبهي

ويمكن القول بأن الفص الجبهي هو الفص الذي يساعدنا على أن نلاحظ ونقارن سلوكنا بسلوك واستجابات الآخرين، من أجل عمل التغذية المرتجعة التي تمكنا من تعديل سلوكنا لتحقيق الأهداف المرغوبة. وقد أطلق بول (Boll,1983) على هذه الوظيفة مصطلح الوظيفة المقارنة Comparative Function والتي تشمل تحديد الأهداف، ومن ثم اختيار الأفعال المناسبة لتحقيقها، وهو ما أطلق عليه بول أيضاً وظيفة التخلي على المحمول Inertia overcoming function وهي القدرة على المسادرة وتحقيق المهام بشكل مناسب. أي به نعرف ما نقوم به ما ملوك وكسيف نقوم بهاذا السلوك (الوعي)، وهو الذي يبدأ في إصدار استجابتنا البيئة،

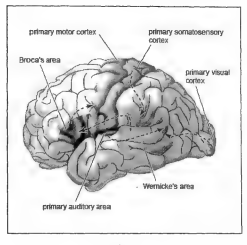
والحكم على الأشباء، والتحكم في الاستجابات الانفعائية (التسيير-الانفنائي) واللغة التعبيرية وترابط الكلمات وإباكرة العبادات والمهارات الحركية.

المراكز الموجودة في القص الجبهي ووظائقها؟

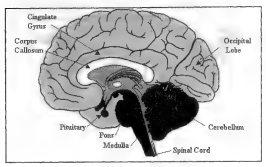
يوجــد بـــالفص الجبهـــي العديد من المراكز التي تتميز عن بعضها اللبعض تشريحياً ووظونياً، وتشمل هذه المراكز ما يلي:-

- ا- المنطقة الجبهية الأمامية Prefrontal Area وتسمى منطقة الثرابط الجبهي Prefrontal Area وتسمى منطقة الثرابط الجبهي التفكير وحل المشكلات، والذاكرة العاملة، وتسميقيل هذه المصطفلة العديد من الألياف العصيية القادمة من المسلطة المسلطة عن تنظيم المبلوك المكاني وتسلسل المبلوك بشكل عام.
- ٢- منطقة بروكا Broca's Area وهي المنطقة المسئولة عن الكلام (النطق)، وقد الكشفها بروكا في در اساته على مرضى فقدان الكلام Aphasia، وتوجد في المنطقة الخلفية المنطق من الفص الجبهي بالقرب من الفص الصدغي، وعادة ما توجد في اللصف الكروي السائد وهو النصف الأيسر بالنسبة للذين يستخدمون اليد اليمني (٨٥% من الأقراد). (شكل ٢١). أما المنطقة المقابلة لها في مسئولة عن نغمة الكلام التي تعطيه المعنى الإنعالي أو ما يسمى بنبرة الإنعال Prosody وهي وظيفة تعبيرية أيضاً إذ أنها مسئولة عن تشيط الحركة والتعبير الانعالي.
- ٣- منطقة إكزنر Exner's Area ونقع في الجزء الخلفي من الفص الجبهي بالقرب من المنطقة الحركية الأولية فوق منطقة بروكا في الفص الجبهي السائد، وهي المنطقة المسئولة عن التعبير بالكتابة.
- ٤- السعط الداخلي للفص الجبهي وله علاقة بالسلوك الانفعالي، وكذلك بالوظائف التنفيذية، وخاصة منطقة التلفيف الحزامي Cingulate Gyrus (شكل ٢٢).
- منطقة الحركة Motor Area وتقع هذه المنطقة في الجزء الذاني من السطح الجانبي للفصص الجبهي على أحد جانبي أخدود رو لاند (الجزء الأمامي من الأخدود)، وتسبقها المنطقة قبل الحركية area read التي تعمل على تخزين الأنصاط الحركية، مكونة ما يمكن تسميته بالذاكرة الحركية، وهي ذاكرة ضرورية للقيام بالأعمال اليومية التي تتسم بالتلقائية. أما منطقة الحركة فهسي المنطقة الممسؤلة عن إصدار الأوامر الحركية الإرادية، وتعمل على

إدارة النصف المعماكس من الجسم حركياً، حيث يدير الفص الجبهي الأيسر النصف الأيمن من الجسم، والعكس صحيح كما سبق وأشرنا.



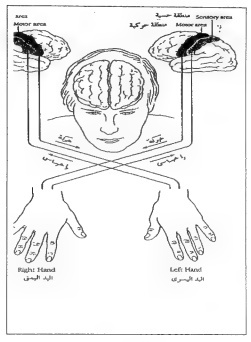
شکل (۲۱) منطقة بروكا



شكل (٢٢) السطح الداخلي لتصف المخ

وتتكون المنطقة الحركية من عدة طبقات من الخلايا أهمها الخلايا التي تعرف بالخلايا الهرمية Pyramidal Cells نظراً الشكلها الهرمي، كما تسمى أيضاً بخلايا بنز Betz Cells نسبة لعالم التشريح الروسي فلاديمير بنز الذي وصفها لأول مرة عما ١٨٧٤. وتخرج من هذه الخلايا التي يبلغ عددها ما يقارب ٢٠٠٠٠ خلية في كما نصف محاور عصبية اتجمع معاً لتكون الحزمة العصبية المسماة بالمسارات الهرمسية Dyramidal Tract والتي تعمل على تتبيه عضلات الجسم. وتسير كل حزمة هرمية في كل نصف إلى أسفل خلال أجزاء المخ حتى تصل إلى المناخ المستطيل في جذع المخ لتقاطع الحزمتان القادمتان من الفصين الجبهيين وتعبر كل منهما إلى الجانب الأخر في نهاية النخاع المستطيل حيث تعبر الحزمة اليسرى إلى الجهة اليمنى مكونة ما البسمني إلى الجهة اليمنى مكونة ما يسمى بالتفاطع الحركي Motor Decussation وهي نفس النفطة التي يحدث عندها القاطع الحركي Pecussation وهي الما من الجسم. ومن هنا نجد أن كل عندها المقاطع مي النصف المعاكس له من الجسم نتيجة عملية التفاطع هذه في النصف المعاكس له من الجسم نتيجة عملية التقاطع هذه فصص جبهي يتحكم في النصف المعاكس له من الجسم نتيجة عملية التقاطع هذه في النصف المعاكس له من الجسم نتيجة عملية التقاطع هذه (شكلا ۲۲، ۲۶).

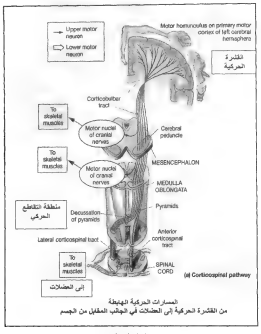
- ٨٤ علم النفس العصبي -



شكل رقم (٢٣) التقاطع الحسي والحركي

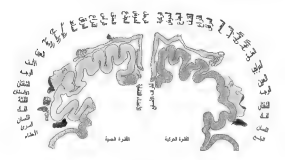
و أثناء هبوط المحاور العصبية من المنطقة الحركية إلى العبل الشوكي ثم إلى السياف العضــــلات استحريكها، فإن المحور الآتي من خلية هرمية واحدة بالقشرة المخــية يؤثر في عدد من خلايا الحبل الشوكي التي تهيمن كل خلية فيه على عدد

مــن الألباف العصلية. ويبلغ مجموع هذه الألياف العصلية المتي تهيمن عليها خلايا الحــبل الشوكي نتيجة تأثير خلية هرمية واحدة حوالي ٢٠٠،٠٠٠ من هذه الألباف. ويعنــي هذا أن الأجزاء الأكثر حركة في الجسم لها تمثيل كبير على الشرة المخية ومساحة أكبر من الخلايا الهرمية.



شكل (٢٤) المسارات الحركية الهابطة

ورسبقى القسول بسأن كل منطقة من مناطق الجسم ممثلة في المنطقة الحركية بطريقة مقلوبة Up-side Down بمعنى أن الساق توجد في أعلى المنطقة الحركية بينما نقم الرأس في أسفله ناحية الفص الصدغي، (شكل رقم ٢٥).



شكل (٢٥) تمثيل الجسم على القشرة المخية

• اتصالات الفص الجبهى:

توجد بالفص الجبهي مجموعة من الاتصالات التي تربط بين الفص الجبهي والعديد من المناطق الأخرى، سواء ما هو منها في قشرة المخ أو ما تحت القشرة، وذلك عن طريق الألياف العصبية. ويمكن أن نوجزها فيما يلى:-

- ا اتصال بين المنطقة الجبهية الأمامية والمنطقة قبل الحركية Premotor area ثم المنطقة الحركية.
- ٢- اتصال قشري قشري Corticocortical بين القشرة الجبهية و المنطقة الصدغية السمعية Temporal Association Auditory Area والمنطقة البصرية الترابطية Visual Association Area.
- ٣- انصال بين القشرة الجبهية الأمامية والفص الصدغي (المنطقة الأمامية والداخلية منه). وهذه الاتصالات بين القشرية لها أهمية خاصة بأنظمة التعرف والإدراك المكانى Spatial orientation.

أحسال مسع للثلاموس، واتصال مع اللوزة (جزء من السطح الداخلي للفص الصدغي).

اتصال بين القشرة الجبهية ومناطق ما تحت القشرة.

تقاصیل وظائف القص الجبهی:

قلسنا أن الفسص الجبهسي هو مكان العمليات العقلية العليا والتي تشمل التفكير والسلوك التجريدي أو المجرد Abstract behavior، البصيورة Foresight، والسلوك الأخلاقي Ethical behavior. بالإضافة إلى الوظيفة الحركية والوظيفة الإنفعالية.

أما عن الوظيفة الحركية فإن الجهاز الحركي بقشرة المخ Cortical motor أما يتكون من ثلاث مستويات هي:--

ا- المستوى الأول: ويستكون مسن أجسام الخلايا العصبية والتي تتشابك محاورها بشكل مباشر مسع الخلايا العصبية في الحيل الشوكي، وفي أنوية الأعصاب الدماغسية. ويتخصص هذا المستوى في السيطرة على الحركات الدقيقة وحركة الإد والأصابح وحركة عضلات الوجه. وأي إصابة في هذا المستوى تودي إلى أثار مزمنة في ضبط الحركة الدقيقة، ويقال من سرعة وقوة حركة الأطراف.

٧- الممستوى الثاني: ويتكون من أجسام الخلايا العصبية التي تقع في المنطقة قبل الحركبية، والمنطقة الحركية للقشرة المخية، وكذلك بعض المناطق الموجودة في القشرة الجدارية. وتشارك هذه الخلايا في ثلاث أنظمة هابطة هي:-

أ - نظام يتحكم في الأطراف.

ب- نظام يتحكم في حركة الجسم.

خ- نظام يتحكم في حركة العين.

والإصابة في هذا للمستوى لا تبطل عمل الأطراف أو جذع الجسم لأن هناك بعض الأبنية فيما تحت القشرة (منها العقد القاعدية والثلاموس) مازال يمكنها العمل لإحداث الحركة الأساسية للأطراف وجذع الجسم، ولكن تؤدي الإصابة إلى اضطراب المظاهر الحركية المعقدة التي تقوم بها الأطراف وهو ما يسمى بالأبر اكسيا Apraxia.

٣- المستوى للثالث: ويتكون من الخلايا العصبية المكونة المنطقة الجبهية الأمامية، وهذه المنطقة اليس لها تأثير نوعي على السيطرة الحركية، ولكنها تحضل في التنظيم الزمني السلوك Temporal organization of behavior فمن المعروف أن السلوك يحدث من الناهية الزمنية من خلال ثلاثة أبعاد، وأنسه يتم كاستجابة اتفاصيل المعلومات الحسية، والسلوك المركب أو المعقد

يــنكون مــن سلسلة من الوحدات الصغيرة التي يجب أن توضع معاً بترتيب صحيح وفي الزمان والمكان المناسبين.

ولمناخذ مثالاً نذلك: إذا طُلب منك أن توقع على وثيقة ما، فإن أول ما نقوم به هـ و النظر حولك للبحث عن قلم، وللقيام بذلك عليك أن تحرك رأسك وعينيك، وقد تقدوم من مقعك وتتحرك حولك، وخلال بحثك هذا فإنك تتجنب أي عوائق تحول دون الإتـيان بالعملوك أو الحركة المناسبة حتى تجد القلم. وعندما تجد القلم تمسكه بالإصبع المناسب وتلقطه وتسحب ذراعك وتعود إلى مقعك وتوقع الوثيقة.

وكي تقوم بهذا الفعل أو هذا السلوك يجب أن يكرن لديك هدف عام، أو خطة مسلوكك، وسلوك البحث هذا Search behavior يتكون من مجموعة من الأفعال الحركية التي تقوم به، بحيث لا الأفعال الحركية التي تقطلب منك إعمال الذاكرة في البحث الذي تقوم به، بحيث لا تبحيث فيها من قبل، كما يتطلب الأمر كذلك مراقية تبحيث فيها من قبل، كما يتطلب الأمر كذلك مراقية المصادرة المسلوك، سام بعد ذلك عليك أن تكف عن القيام بحركات الكتابة حتى تجد القام وتضعه في المكان السليم. وأخيراً فإنك تحتاج بعد ذلك كله أن تكون قادراً على أن تستذكر أيسن ستوقع. إن مثل هذه المكونات الحركية هي جزء من التنظيم الزمني السلوك، وهذه وظيفة القشرة المخية الأمامية. ومثل هذا التنظيم يجعلنا نفترض أن المسلوك، وهذه وظيفة القشرة المحديث الأمامية. ومثل هذا التنظيم يجعلنا نفترض أن المسلوك، وهذه عياب عمل المنطقة حمية ويُسمى بالذاكرة الزمنية memory. ويؤدي غياب عمل المنطقة الجبهية الأمامية إلى تحرر السلوك من أي كف Temporal كن المريض يمارسه على سلوكه قبل الإصابة، كما قد تظهر سلوكيات غير مناسبة لا من حيث التوقيت على المرحث ولو الزمان، ولا من حيث المكان، ولا من حيث المكان، ولا من حيث المركان، ولا من حيث المكان، ولا من حيث المكان، ولا من حيث المكان.

• أعراض إصابات الفص الجبهي:

حيس نتحدث عن الأعراض الناتجة عن إصابات أي فص فإن الأمر يتعلق بطبيعة المنطقة المصابة في هذا الفص، وقد تكون الإصابة جزئية موضعية (أي تعلق بصبطة أو مركز من مراكز هذا الفص) وهنا يكون العرض الناتج محدداً ومرتبطاً بوظيفة هذا المركز، أو تكون الإصابة منتشرة فينتج عنها مجموعة من الأعسراض، وبالتالسي فإن الأعراض الناتجة عن إصابة فص ما قد تكون قليلة أو تكون كثيرة وفقاً لعدد المراكز المصابة، ومن هذا المنطلق يمكن تناول أعراض الصسطراب الفصص الجبهي التنكم في العديد من الوظائف كالتحكم في السلوك الحركي، والانفعال، والانتباه، وباقي الأشطة المعرفية كما يلي:

أولاً: إصابة المنطقة الجبهية الأمامية تؤدي إلى العديد من الأعراض وخاصة ما يلى:-

- ١- ضَعْف القدرة على التفكير التباعدي أو التشعيبي أو الافتراقي Divergent
 المنجابة متوعة لمدوال واحد.
- ٧- اقتقاد أو نقص التلقائية Loss of Spontaneity على المدريض القدرة على المبدرة واتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة. وقد وضع فيشر , Fisher, على المبدرة واتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة. وقد وضع فيشر , 1984 مصلطح أبوال إلى المستجابات وبطأها، وخاصة فيما يتعلق بالاستجابات المقصودة والواعية، بالإضافة إلى المحمدة الذي يكون موجزاً ومقتضباً Laconic بينما يحتفظ المريض بحركته المعتادة والتي تظهر بشكل تلقائي عند حدوث مثير ما، فإذا بدا المريض بطيئاً في حركته بشكل عام، ورن التليفون بجانبه، سرعان ما نجد المدريض بطيئاً في حركته بشكل عام، ورن التليفون بجانبه، سرعان ما نجد مديت بطريقة عادية وليست بطيئة كما كان يتحدث من دقائق.
- ٣- ضمعف تكويس المخطط Poor strategy formation حيث يفتد مريض إصابة الفصل الجبهي إلى تكوين خطط معرفية جديدة لحل المشكلات. وعند منوال المريض سؤالا يتطلب التعقل والمنطق المعتمد على المعلومات العامة فإنه لا يستطيع أن يضع خطمة واضحة، ومن ثم تأتي استجاباته عشوائية. فللقيام بمهمة ما على الفرد أن يضع خطة لاتخذذ القرار. وعلى سبيل المثال فإنك في حالة شراء شيء ما، عليك أن تحدد ما هي نوعية هذا الشيء، وما هو السعر الذي ستشتريه به الخوهذه القدرة تقل في إصابات القص الجبهي.
- ٣٠ انسطراب الذاكسرة العاملة Working memory؛ وهي الذاكرة المستخدمة في حسل المشكلات، والتي يتم فيها تخزين مؤقت المعلومات واستعادتها في نفس اللحظة الاستكمال تنفيذ خطة الحل.
- ويمكن اعتبار أنواع الاضطرابات السابقة اضطراباً في الوظائف التنفيذية التي تستكون مسن القدرة على المبادرة بالقيام بالأقعال أو ليقافها، ومراقبة السلوك وتغييره عند اللزوم، والتخطيط للسلوك المستقبلي عند مواجهة مهام أو مواقف جديدة.
- صحف التفكير المجرد: يمكن أن نصف قصور أداء النص الجبهي بقصور نوعـــى فـــ وظـــاثف الــتحكم، أي افتقاد القدرة على السيطرة. ويظهر هذا

القصور في مجال التفكير بقصور التفكير التجريدي، والفشل في المحافظة على السلوك الهادف، ويشامل التفكير المجرد القيام بعمل مجموعة من الارتابات المعقدة بين عناصر المعنى والخروج بصفة أكثر عمومية، أي التفكير بالقواعد المعامة وتكوين المغروض، وهناك ملمح آخر المتفكير المجرد وهو استخدام القواعد والقوانين في توجيه السلوك المستقبلي، فالإنسان المتعقل بسامليع تحديد السمات والخواص المشتركة في خبراته وأنشطته اليومية، ويستخلص من هذه السمات قواعد عامة تحكم سلوكه في مثل هذه المواقف، ويمكن تعلم هذه القواعد أيضاً عن طريق الأخرين ولكن الفرد المتعقل عادة ما يتحقق ويتأكد من صلاحية هذه القوانين قبل القيام بالفط.

والأفراد المصابون بإصابة دائمة في الفص الجبهي يجدون صعوبة في استخلاص هذه القواعد العامة، وحتى لو أعطيناهم قاعدة للعمل فإنهم يجدون أيضاً صعوبة بالغة في استخدام هذه القاعدة في توجيه الملوك. ونتيجة لفياب القدرة على استخدام القواعد لا يستطيع المريض أن يتصور أو يكون مفاهيم الأهداف أو أن يستخدم هذه الأهداف لتوجيه أفكاره وأفعاله. فالأفعال يتم تتشيطها بأهداف عيانية محددة وأهداف سطحية مثلها مثل الإشباع الفوري للدفعات الغريسزية البسيطة. أما تكوين الفروض واختبارها فيشمل تعميم الخبرات في صورة قواعد وقوانين أو مباديء عامة. ومثل هذه الوظيفة تتأثر بإصابات الفص الجبهي.

ويجد المريض صعوبة في تكوين التصنيفات الحامة للتي تتكون من عناصر معسنوية كشيرة. وعلم سبيل المثال قد لا يستطيع المريض أن يقرر كون الطائسرة والسيارة والقطار هي عناصر اوسائل النقل. كما لا يمكنه الخروج بالمعاني المجردة للأمثال الشعبية التي نستخدمها كثيراً في حياتنا اليومية.

١- اضطراب السلوك الاجتماعي Social Behavior: نظراً لأن إصابات الفص الجيهي ينتج عنها اضطراب في تخطيط وتعديل السلوك، فإن مرضى هذه الإصابات يعانون قصوراً في المحافظة على الاستجابات الاجتماعية المناسبة. وكما هو معروف فإن الإدراك الاجتماعي Social perception والسلوكيات الاجتماعية علية معلدة الغاية. وبالإضافة لذلك فإن الأفراد الذين يتميزون بعدم المشاركة الاجتماعية أو تحملها يمكن ملاحظة أقل تغيير في سلوكياتهم الاجتماعية بعدد الإصابة. ويعاني هؤلاء المرضى أيضاً من صعوبة اتخاذ

القسرارات الاجتماعية المناسية في المواقف الاجتماعية المختلفة. كما أنهم يؤسسون مسلوكياتهم على أساس الدافعية البسيطة ولا يستطيعون صياعة أو فهسم المعانسي المجردة لأي فعل، إذ أن المعيد من السلوك الاجتماعي يتطلب إدراكاً مجرداً ومعقداً لأى موقف لجتماعي.

ويتمسئل لضسطراب السلوك أيضاً في ضعف السيطرة على السلوك في شكل ضعف كف الاستجابة Poor response inhibition وخاصحة كف الاستجابة المسريض على القيام بنفس الاستجابة ويكررها في مواقف متعددة ومختلفة المسريض على القيام بنفس الاستجابة مثلما أشرنا من قبل في الأداء على اختسبار ويسكونسين ألى التسبية المتحابة مثلما أشرنا من قبل في الأداء المنظراب المريض المي القيام بسلوك المخاطرة وتكمير القوانين، مع المنظراب التعلم الارتباطي Associative learning حيث تؤدي إصابة الفص المنظراب التعلم الارتباطي Associative learning ملوكه، كاستجابة المشيرات الحارجة وكمثال ذلك إذا الملبزات الماريض على تنظيم سلوكه، كاستجابة المشيرات الخارجية وكمثال ذلك إذا المبيرات الماريض أن يحرك يده اليمني كلما رأى الضوء الأخصر مثلاً، واليد اليمسري كلما رأى الضوء الأخصر، فإن المريض الا يستطيع أن يستجبب لهذه المفاتيح أو المهديات الخارجية على تنظيم سلوكه وقاناً لهذه المهديات.

٧- اضطراب الشغصية: تؤدي إصابات الجزء الأمامي الدلخلي من الفص الجبهي إلى تغييرات سلوكية تتميز بفقدان الأصالة Originality والابتكارية Creativity وقصص الانتباء، مصع الميل إلى إظهار الفعالات غير مناسبة وسعلون غير مناسبة، ويعلني مرض هذه الإصابات من صعوبة في المبادرة بالقيام بأي فعل، وإذا بدأوا في مهمة يستمرون فيها دون توقف (المواظبة)، وقد لا يسبدؤون المهمة إلا إذا طلب منهم الآخرون ذلك. وتظهر الصعوبات الانفعائية نتيجة إصابة المنطقة المحجرية من الفص الجبهي وهي منطقة على ار تسباط باللوزة والهيبوثلاموس. وتشمل الاضطرابات الانفعائية الضحك أو الصراخ في المواقب غير المناسبة لمثل هذا الانفعال. وتبدو الاستجابة الصراخ في بأن استجاباته الانفعائية على وعي بأن استجاباته الانفعائية غير صحيحة أو أنها متطرفة.

ويظهر في إصابات القص الجبهي تعطان من اضطراب الشخصية هما:-

- أ الشخصـــية الاكتثابية الزائفة Pseudodepressed وتأخذ أعراضها شكل التبلد و اللاهــبالاة وفقدان الدافعية، ونقص الاهتمام الجنسي، وعدم التعبير الانفعالي، و عــدم الكلام أو قلته، وهي أعراض شبيهة بأعراض الاكتثاب، ولكنها ليست اكتثاباً نفسياً.
- ب- الشخصية السيكوبائية الزائفة Pseudopsychopathy ويظهر فيها سلوك غير ناضح، ويفقد أصحابها إلى اللباقة واللباقة، إذ تكثر لديهم الذكات الجنسية دون مراعاة للقواعد الاجتماعية، مع وجود سلوك جنسي منحرف، وزيادة النشاط الحركي، وافتقاد عام لمظاهر التجمل الاجتماعي Social graces، من تعاطف، وعدم الاهتمام بالأخرين، وعدم القدرة على تحمل تأجيل الإشباع. وعدم الإحساس بالمسئولية، والانتفاعية، وعدم الاهتمام بالمسئولية، والانتفاعية، وعدم الاهتمام بالمسئولية. وكل هذه أعراض شبيهة بأعراض لضطراب الشخصية السيكوبائية ولكن الأصل فيها لضطراب القص الجبهي.

ويرى البعض أن إصابات الفص الجبهي لا تؤدي إلى إضافة جديدة الشخصية وإنما تفجر الميول التي كانت موجودة قبل الإصابة وبشكل متطرف، إذ أنها كانت تحملت مسيطرة الفرد من قبل (كانت تحت الكف)، ولكنها خرجت الأن عن حدود تحكمه وسيطرته. وقد يرجع السبب في هذه الحالة إلى افتقاد المريض المؤشرات الجسمية Somatic markers التسي تمده بالانتباه نحو الجوانب الإيجابية والسلبية لأي فعل يقوم به، وبالتالي تكون استجاباته غير منطقية وغير مناسبة.

ثانياً: إصابة منطقة بروكا:

تؤدي إصابة هذه المنطقة إلى الحبسة الكلامية Aphasia المعروفة باسم أفيزيا بروكا Broca's aphasia التسيى وصفها بروكا عام ١٨٦١ كأول عرض لإصابة المنطقة الجبهية الأمامية في شكل اضطراب اللغة من جلابها التعبيري أو الحركي، المنطقة الجبهية التمييري أو الحركي، ولا وهسي المستطقة التي سميت باسمه والخاصة بإنتاج البرنامج الحركي للكلام، ولا يستطيع المريض في هذه الإصابة الكلام بصورة لفظية شفوية، حيث تتأثر وظائف الطلاقة الفظرة الفضلية بين Verbal fluency مما يستأثر المستعلم الفظري بشكل عام، أما إصابة المنطقة المقابلة المنطقة المقابلة المنطقة من المقابلة المنطقة المنابلة المنابلة المنطقة المنابلة المنطقة المنابلة المنطقة المنابلة المنطقة المنابلة المنطقة المنابلة المنطقة المنابلة المناب

وهناك اضطراب آخر في اللغة بختلف عن أفيزيا بروكا ويظهر في إصابات الحبرء الجانب الظهرري dorsolatera من الفص الجبهي، وأهم ما يميز هذا الاضطرابات الطلاقة اللغوية Fluent والاستخدام الصحيح الكلمات في جمل، ونلك على غير غرار أفيزيا بروكا للتي تتميز باللاطلاقة non fluent كما سبق وذكرنا. ويعانب مرضى إصابات الفص الجبهي بشكل علم صعوبة بدء الكلام والاستمرال في المحابئات اللقائبة والمعقدة.

وما نريد التأكيد عليه أن إصابة المنطقة الحركية الثانوية Gecondary motor نتسبب ربما في البكم Mutism، وفي هذه الحالة يفهم المريض اللغة بشكل جديد ولكنه لا يستطيع أن يُصدر أي لفظ أو لغة. ويرجع ذلك إلى فقدان السيطرة الأسامدية للجزء الحركي في جهاز الكلام في الفم. ولا يُبدي المريض أي اهتمام لهذه المشكلة على عكس الإحباط الذي يميز أفيزيا بروكا، ويصلحب الأفيزيا إصابة منطقة إكزنر الموجودة أيضا في الفص الجبهي الأيسر فوق منطقة بروكا، ومن ثم يعاني للمريض من صعوبة الكتابة أيضاً.

ثالثاً: اضطراب الوظيفة الحركية:

تتمثل وظيفة الحركة الإرادية في المنطقة الحركية بالفص الجبهي وتوجد على السطح الجانبي الظهري أمام المنطقة الحركية الأولية أو الأساسية كما سبق وذكرنا، أما المناطق الحركية الباقية فتشمل العقد القاعدية والمخيخ، وتعمل القشرة الحركية في الفص الجبهي على السيطرة على العضلات الإرادية المستخدمة في تتفيذ الأفصال، وتسودي إصابة المنطقة الحركية الأساسية إلى ضعف الحركة أو فقدائها في النصف المقابل من الجسم، أما إصابة المنطقة قبل الحركية فتؤدي إلى ما يُسحى بالأفيميا الكافيميا المسابق وبالطبع هي اضطراب مختلف عن الأفيريا التي سيأتي ذكرها بالتقصيل في وظائف اللغة.

و إصبابة هذه المنطقة يؤدي أيضاً إلى عدد من الاضطرابات الحركية الذي يتضمن تكر ار السلوك وعدم التأزر، وقلة الحركة Hypokinesia. كما قد تظهر الأبراكسيا الفكرية الحركية (المختلطة) Ideomotor. ويعتبر الفص الجبهي الأيسر سائداً فيما يتعلق بالسيطرة الحركية وتنظيم اللغة. أما النصف الأيمن فينظم الأفعال التي تدخل في السياق المكاني أو الحركة في الفراغ، مثل بناء المكعبات.

ويمكن إجمال اضطراب الوظيقة الحركية بشكل عام فيما يلي:-

أ - فقد القدرة على القيام بالحركات الدقيقة Fine movement وهو ما يُسمى بالأبر اكسدا.

ب- فقدان القوة الحركية أو الشلل Paralysis أو ضعف هذه القدرة Paresis.

ج- ضيعف القدرة على برمجة الحركة Movement programming حيث تؤدي إصبابة الفص الجبهي إلى صعوبة تقليد بعض الحركات الخاصة بالذراع أو الوجب وخاصية في حالية إصابة الفصين معاً مع صعوبة أداء الحركات المتسلميلة أو التي تحتاج إلى ترتيب زمني، حيث يخطئ المريض في ترتيب الحركات الحركات المطلوبة الفعل.

رابعاً: ضعف الذاكرة الزمانية:Poor temporal memory التي تطي ذاكرة ما قد حدث مذذ وهلة وأين حدث، وتتمثل فيما يلي:

أ - ضعف الذاكرة الحديثة Poor recent memory

ب- ضعف التقييم التكراري Poor frequency estimation.

ج- ضعف الاستجابة المتأخرة Delayed response.

د- ضعف التوجه المكاني Spatial orientation.

ه- اضطراب القدرة على التمييز الشمى Olfactory discrimination.

خامساً: مثلازمة التلفيق والتكرار Confabulation and reduplication Syndrome:

يميل معظم مرضى الفص الجبهي التلفيق استجاباتهم الاندفاعية لأي سؤال يوجه إليهم، وتكون إجاباتهم هائنة وتخيلية، وبشكل عام فإن المريض لا يستطيع

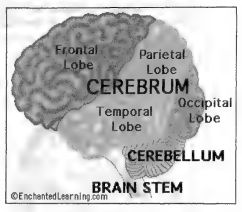
أن يكف استجابة ما من أجل التأكد من مصداقيتها. وعلى سبيل المثال عندما نسأل المسريض "كيف وصلت إلى المستشفى؟" قد يُجبب المريض بحكابة تخيلية أبعد ما تكون عن الحقيقة. وهذا العيل لتلفيق الإجابة هو ما نسميه بالتلفيق. وتظهره هذا المسألة ليضاً لدى بعض المرضى الذين يعانون من قصور الذاكرة.

و هسناك مستلازمة لخرى مشابهة لمتلازمة الثلغيق وهي التكرار، وفيها يدعي المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى الموجسود فسيه الآن هو مبنى الجامعة أو بناية من الشقق. وقد نظهر المسألة بنفس المسورة إذا سألناه عن بلنته: ونتمثل متلازمة التكرار في إصرار المريض على ما يقوله وتكراره حتى لو قدمنا له العديد من الأدلة التي تنفى مزاعمه.

ثانياً: النص الجداري Parietal Lobe

يقع الفص الجداري في الجزء الخلقي الثالي لأخدود رو لاندو، ويختص بصفة رئيسية بما يمكن تسميته بالإحساس غير النوعية Non specific (اللمس والحرارة . . السخ) على مسبيل المقابلة للأحامييس النوعية الخاصة بالسمع والبصر والشم والتنوق. ومن المعروف أن جميع الإحساسات غير النوعية تنتقل من أجزاء الجسم عبر الحيل الشوكي لتصل إلى المهاد (الثلاموس)، ثم تصدر منه مجموعة كبيرة من المسارات العصبية لتنتهي في الأجزاء الحسية المتخصصة من القشرة المخية. أما بالنسبة لإحساس اللمس والحرارة فتصل إلى الفص الجداري الذي يُحد من الناحية الوظيفية الفص الحسي في المخ، والمسئول عن تكوين الحكم على الأشباء من خلال اللمس، بالإضافة للور الذي يقوم به في وظائف اللغة، والقراءة، وبعض الوظائف البصرية (شكل ٢٠).

- المراكز الموجودة في الفص الجداري: --
- يشمل الفص الجداري مجموعة من المراكز هي:
- 1- منطقة الإحساس الأسامسية: Main Sensory Area وتقع هذه المنطقة في الحيزة الخلفي من أخيدود رو لاندر، وتستقبل عناصر الإحساس باللمس والحيزارة وبعيض عناصير الإحساس بالأم من أجزاء الجسم المختلفة والحيرارة وبعيض عناصير الإحساس بالأم من أجزاء الجسم المختلفة المعيارات الحسية الصاعدة، تلك المسارات التي تسير في الحيل الشوكي في نفس النصف المقابل من الجسم حتى تصل إلى النخاع المستطيل وتتقاطع كل حيزمة لتعيير إلى النصف الأخر كما تقعل المسارات الحركية، وتسمى هذه المينطقة بالتقاطع الحيي Sensory decussation في مقابل التقاطع الحركي. وتستمر هذه المسارات في طريقها بعد ذلك إلى الفص الجداري الموجود في هذه الناجه، والذي يكون معاكماً لنصف الجسم الذي أنت منه هذه المسارات. ويستم تمثيل الجسم حسياً على القشرة الجدارية بنفس الطريقة المقلوبة المتمثل الحركي في المنطقة الحركية بالفص الجبهي.
- 7- منطقة السترابط الحسي: Sensory Association Area تقابل هذه المنطقة مسلطقة السترابط الجبهي الخاصة بحل المشكلات، بينما تقوم منطقة الترابط الجداري بفهم وإدراك معنى الإحساسات التي نشعر بها. فوجود شيء ما (قلم مسئلا) في يدي، إحساس تستقبله منطقة الإحساس الأساسية وأعرف أن هناك شيئاً بالليد، ولكن ما كنه هذا الشيء ، هذا هو ما يتم التعرف عليه من خسلال

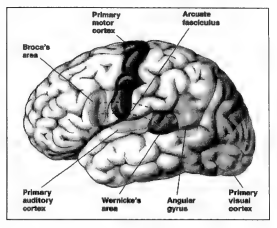


شكل (٢٥) موقع الفص الجداري

منطقة الترابط الجداري، وفي هذه اللحظة أستطيع أن أقول أن في يدي قلماً، وأنا مغمض العينين. إذن تعمل المنطقة الحسية الأولية على استقبال المثيرات الحسية كاللمس والضغط، بينما تعمل المنطقة التالية لها وهي المنطقة الحسية المثانوية (الترابطية) على الإحساس الدقيق من حيث الحكم على الملمس أو التعرف على الوزن، والحجم والشكل).

٣- منطقة فيرنبك: Wernick's Area وهي المنطقة المسئولة عن فهم اللغة المنطوقة (التي نسمعها) والمكتوبة (التي نقر أها). وتوجد في النصف الكروي السيائد منطقة منطقة تربط بين الفصوص المخية الثلاثة (الجداري، الصدغي، المؤخري). أما المنطقة المقابلة لهيا في الفصو من المجيد الأجداري الأيمن فهي مسئولة عن التعرف عن الأصوات المألوفة والموسيقية. وسيأتي تفصيل وظائف هذه المنطقة عند التحدث عن اللغة (شكل ٢٦).

ويعمل الفص الجداري على استقبال العثيرات الحسية كوحدة واحدة، فالقط عندما نراه (مثير بصري)، نرى له فراءً معيناً، وهذا الفراء له لون وملمس (مثير لمسي)، كما أن للقط مواءً معيناً (مثير سمعي)، ورائحة معينة (مثير شمي)، إن كل هذه المثيرات يتم التعامل معها كخبرة حسية ولحدة.



شكل (٢٦) منطقة فيرنيك واتصالاتها

ويمكن أن نلخص وظائف الفص الجداري فيما يلي:-

- الأحاسيس المخية: Cortical sensations وتشمل هذه الأحاسيس:-

أ - التحديد اللمسي لموضع مثير Tactile localization فأنت حين تغمض عينيك وأضع أنا مثيراً لمسيأ على سطح بدك مثلاً، وأطلب منك أن تحدد موضع هذا المثير، فإنك تستطيع ببساطة أن تشير إلى هذا الموضع رغم عدم رويتك لهذه العملية.

- ب- تمييز موضع نقطتين لمسيتين Tactile discrimination فإذا وضعت أنا على سطح يدنك وأنت مغمض العينين أيضاً- فرجالاً يلمس الجلد في موضعين وسأنتك كـم نقطة يلمسها هذا الفرجال على سطح جلاك استطعت أن تقول ببساطة نقطتين، على الرغم من أنك لا تراتى وأنا أضع الفرجال.
- ج- الإحساس بالأشكال ثلاثية الأبعاد Stereognosis فإذا وضعت في يدك و أنت مغمض العبنين شيئاً مجسماً مألوفاً اديك (برتقالة مثلاً)، وسأنتك عن كنه هذا الشهيء، فإنك تبدأ في تحسس الشيء الذي في يدك لتتعرف عليه من خواصعه التي لا تراها، وتقول لي بعد عملية القصص هذه إنها برتقالة، وقد ميز فيرنيك بين مرحلتين في عملية التعرف اللمسي: الأولى هي التعرف الأولى على الشهيء وذلك من خلال تكامل المعلومات الخاصة به، والمرحلة الثانية هي السعوف عن طريق ربط صفات المعلومات الحسية الحالية بالخبرات السابقة، ومن ثم تحديد هوية الشيء.
- إس تقبال المعلومات الحمسية والقيام بتضغيلها مما يعطينا إدراكاً جيداً للعالم من حوالنا، وتحديد علاقتنا بهذه الأنسياء.
- إدراك وضع الجسم في الفواغ، حيث يمكن الفرد أن يتعرف على يمينه ويساره وفرقـــه وأسفل منه حتى لو كان مغمض العينين، ومن ثم تساحد هذه الوظيفة الفــرد على تحريك جسمه في هذا الفراغ وفي أي انتجاه، نتيجة لعلاقة الفص الجبهي بإدراك الحركة، والإدراك المكاني، وإدراك صورة الجسم في الفراغ، موجها لحركته نحو الهدف السلوكي.
- السه دور في الوظاف المعرفية كالذاكرة الصديرة المدى والذاكرة العاملة Working المساملة والداكرة العاملة memory في المساملة المسلملة المس
 - أعراض إصابة القص الجداري:

تؤدي إصابة الفص الجداري إلى مجموعة من الأعراض يمكن تلخيصها فيما يلى:-

ب- إصابة المنطقة الحسية الأساسية تؤدي إلى ضعف الإحساس أو فقدانه في
 الجزء المعاكس من الجسم.

٧- فقدان أو لضطراب الأحاسيس المخية وتشمل:-

أ - عدم القدرة على تحديد موضع نقطة لمسية على سطح الجاد.

ب- عدم القدرة على التمييز بين نقطتين المسيتين.

- ج- عــدم القــدرة علــى التعرف على أبعد الأشياء وهي الحالة التي تعرف بعدم القــدرة علــى إدراك الأشياء عن طريق الامتكشاف االمسي (الأشياء الثلاثية الأبعداء) الأبعــد) Asteriognosis أهــلا يستطيع أن يتعرف وهو مغمض العينين علــى شيء مألوف موضوع في يده. وهذه الحالة وصفها هوفمان لأول مرة علـــم عــــلم ١٨٩٥ (1885) ووصفها فيرنيك عام ١٨٩٥ . وقد تحدث هـــذه الاضطرابات دون فقدان وظيفة اللمس، بل قد تحدث في أي مرض على مســتوى الجهاز العصبي بدء من الأعصاب الطرفية، وانتهاء بالقشرة المخبة. ويكــاد مصــطلح فقدان التعرف اللمسي Tactile Agnosia يُستخدم كمر ادف لفق دان الذاكــرة اللمسية Tactile amnesia ويكــاد عدم التعرف على الأبعاد الملائمة Astereognosis.
- ٣- إصبابة المستطقة الحسبية الترابطية تودي إلى اضطراب القدرة على التعرف وإدراك معانسي الأشياء الحسية وهو ما يعرف بالأجاوزيا Agnosia. وهي كلمسة لاتينية مكونة من مقطعين (A) وتعني لا يوجد، و (Gnosis) وتعلي إدراك أو تعرف. وفي هذه الحالة بكون استقبال السيالات العصبية الحسية سليماً أي يحسس بالشميء ولحدة لا يستطيع التعرف على هذا الشيء الملموس. والأجنوزيا تعني فقدان القدرة على فهم المعنى وإدراك القيمة التي تتضمنها المدركات الحصية. ومنها حدم القدرة على معرفة المثير اللمسي وتسمى بالأجنوزيا اللممية Agnosia على الرغم من سلامة عملية اللمس. وفي هذه الحالة نطلب من المريض أن يغمض عينيه، ثم نضع شيئاً ممن الأشياء المألوفة (مقتاح مثلاً) في يده ونطلب منه أن يخيرنا عن ذلك الشميء، ولكنة الماليوفة (نقدات القدرة على الكتابة أو رسم الكلمات في الكتابة مما يؤدي إلى صعوبة أو فقدان القدرة على الكتابة أو رسم الأشياء وهي ما تعرف بالأجرافيا Agraphia ولكنها لا ترجع في هذه الحالة إلى اضطراب في القدرة الحركية.
- ٤- فقدان القدرة على التعرف على الأصابح أو الإشارة إليها أو تسميتها. وقد وصف جيرستمان Gerstmann هذه الحالة عام ١٩٧٤ حين وجد أحد مرضاه يعاني من واحد من هذه المظاهر. وقد فسرها جيرستمان آنذلك على أنها تعبير عن

اضطراب محدد في مخطوطة الجسم Body schema. وصلك وقتها مصطلح عدم التعرف على الأصابع Finger agnosia وأشار إلى أنها حالة تصاحب المسابات الفصل الجداري الأيسر. ثم وضع بعد ذلك متلازمة باسمه المسابات الفصل الجداري الأيسر. ثم وضع بعد ذلك متلازمة باسمه Syndrome تضمن أربعة أعراض هي: عدم التعرف على الأصابع، وصعوبة المشترف على اليمين واليسار، والأجرافيا، وصعوبة العمليات الحسابية الحمالية Acalculia.

وقد وصدف شديلار Schelder عام ١٩٣١ خمسة أنواع من القصور في التعرف على الأصابح، وأنها قد تحدث بشكل مستقل عن بعضها البعض، وأن كلاً منها يشير إلى موضع إصابة معين في المعخ. وفي عام ١٩٥٩ قام بنتون بنقسدم الأداء فديما يتعلق بالتعرف على الأصابح إلى ثلاثة مجموعات وفقاً: طبيعة المثير (افظى أو غير لفظى، وبصري أو لمسي، أو مفرد أو متعدد)، واطبيعة الاستجابة المطلوبة (افظى، وبصري أو لمسي، أو مؤرد أو فقاً لمدى القصور في التعرف (قصور أحادي في يد ولحدة أو ثنائي في اليدين).

٥- عسدم القدرة على التعرف على الوجوه المألوفة وهي حالة تسمى بالبروز وباجنوزيا Prosopagnosia وهي كلمة مكونة من مقطعين: الأول (Proso) وتعني وجه، والثانسية (Gnosis) وتعنسي الستعرف. وفي هذه الحالة لا يستطيع المريض التعرف على وجوه الأبناء أو الأصدقاء أو أفراد الأسرة، بل وحتى على وجهه نفسه إذا نظر في المرآة، والمريض في هذه الحالة ينظر إلى وجهه ولكنه لا يستطيع أن يعرف من صاحب هذا الوجه. كما لا يستطيع المريض تعلم الوجوه الجديدة. وعلى الرغم من أن المرضى بهذه الحالة يشيرون إلى أن كــل الوجوه التي يرونها غير مألوفة بالنسبة لهم، ولا يستطيعون التعرف عليها، إلا أنهم يستطيعون أن يميزوا ويدركوا الخصائص الشخصية الأفراد من خسلال أصواتهم أو صوت مثبيتهم أو عاداتهم. ويكون العريض في هذه الحالمة علمي وعي بأنه أخطأ في تسمية الوجه الذي يشاهده وأنه يحتاج إلى علاج. ومن أمثلة ذلك المريض الذي ذهب إلى الطبيب يسأله العلاج من حالته بعد أن اكتشف أنه لم يمتطع أن يتعرف على وجهه في المرآة صباح اليوم عيندما كيان يقوم بحلاقة نقله. كما قد تحدث هذه الحالة أبضاً نتيجة إصابة مـز دوجة (ثنائية) في الفصين المؤخريين (القفوبين)، أو في المنطقة الصدغية القفوية Temporooccipital.

 - صحوية القدرة على التركيز على أكثر من موضوع في نفس الوقت، مع صحوية تركيز الانتباه البصري Visual attention، مع صعوبات في القيام بالعمليات الحصابية Dyscalculia، وصعوبات في القراءة Dyslexia.

٧- عجــز الحــركة العقــيقة أو الأهراتعمــيا: Apraxia تُحد الأيراتعمـيا أكثر الآثار الأثار الناتجة من إصابات المخ ويمكن أن تؤدي إلى العديد من الإعاقات في أنشطة الحــياة اليومية. ويغطي المصطلح العديد من الأنظمة الحركية عالية المستوى والتــي تؤثر على المهارات الحركية المكتسبة، بغض النظر عن الحفاظ على القــدرة عــن أداء نفس المهارات خارج نطاق الفحص الإكلينيكي. ولا يمكن تسمية الحالات التي تضطرب فيها الحركات ذات الهدف (الهادفة) بالأبراكسيا علــي الحسالات السناتجة مــن اضــطراب فهم اللغة أو في حالات العته أو الإصــابات الأسلسـية قــي الوظــيفة الحركــية. وينشأ هذا الاضطراب من الإصــابات الموضعية أو المنتشرة.

وتعني الأبراكسيا كما حددها ليبمان Lipmann عدم قدرة الفرد على القيام بالحركات الإرادية للتي تتطلب مهارات دقيقة وتقوجه نحو هدف معين Skilled بالحركات الإرادية للتي تتطلب مهارات دقيقة وتقوجه نحو هدف معين Purposeful movements الأسنان .. الخ) وذلك إذا ما أمرناه بذلك، على الرغم من عدم وجود أي ضعف أو شلل في العضلات أو إصابة في الأعصاب الحركية. ويوضح ليبمان أن المريض سلل في العضلات أن يفسل أسنانه في نشاطه اليومي الروتيني، ولكن إذا طلبنا منه ذلك لا يستطيع القيام به، لأن المشكلة تكمن في صعوبة فهمه للأو أمر، ولذلك يمكن أن نعسر الأبراكسيا أحدد اضطرابات اللغة. ويحدث هذا الاضطراب نتيجة إصابة المستولة عن فهم الأولمر، وتخطيط الحركة في القص الجداري السائد، بالإضافة لكونها نتيجة لاضطراب الإدراك المكاني.

وتشمل الأبراكسيا الأتواع للتالية:-

: Ideational Apraxia أبراكسيا فكرية

ويسرجع هذا النوع إلى فقد القدرة على صياغة المفاهيم الفكرية الصرورية للقسيام بفعل ما، فالمريض هذا لا يستطيع أن يلتقط الفكرة الخاصة بالفعل المطلوب مده القيام به وفي هذه الحالة نتأثر الحركات المهارية المعقدة أكثر من الحركات البسسيطة. وغالباً ما يحدث هذا النوع كعلامة الإضطراب عام في وظائف المخ كما فسي حالات تصلب شرايين المخ التي تظهر لدى كبار السن، وهذا لا يستطيع المريض القيام بملسلة من الأفعال المرتبة، حتى يمكنه الوصول إلى الهدف من هذه

السلسلة من الحركات؛ على الرغم من أنه قلار على القيام بكل فعل من أفعال هذه السلسلة على حدة.

وعلى سبيل المثال فإن عمل قدح من الشاي يتطلب وضع (باكر) الشاي في الكرب، وصب الماء عليه وإضافة الحليب والسكر. الخ. ومريض الأبراكسيا الفكرية لكرب، وصب الماء عليه وإضافة الحليب والسكر. الخ. ومريض الأبراكسيا الفكرية كامناه بقوم بالمهمة كاملية بقوم بها بطريقة غير مرتبة، كأن يصب الحليب أولاً، ثم يصب الماء، ثم يضبع (بالكر) الثناي، وإذا أراد أن يقوم بتجهيز خطاب الإرساله بالبريد، فإنه يقوم بعمليات طبي الورقة ووضعها في المظروف وقفله بطريقة غير مرتبة، وتتتج هذه الحالسة مسن افقفاد المفاهيم المرتبطة بالأفعال وغياب الهيف النهائي السلمة النشاط. والحقيقة أن هذا النوع من الأبراكسيا ليست له دلالة موضعية يمكن من خلالها تحديد والحقيقة أن هذا النوع من الأبراكسيا لوست لم حلالة موضعية يمكن من خلالها تحديد

ب- أبراكسيا حركية Motor Apraxia

ويُعستقد أن هذا الاضطراب يرجع إلى فقدان أنماط الذاكرة الحركية المطلوبة للقسيام بفعل ما، وهذه الذاكرة هي نوع من الذاكرة الضمنية تسمى ذاكرة المهارات Skill memory كمسا سيأتي توضيحها في موضوع الذاكرة. وفي هذه الحالة يبدو المسريض وكأسه فقد ذاكرته الخاصة بالأفعال الحركية. وعادة ما يعرف المريض الغسرض أو الهستف من الحركة، ولكن يظل تتفيذ الفعل مضطرباً لديه. وعادة ما تكسون الإصابة في المنطقة الحركية الواقعة قبل الشق المركزي (أخدود روالاندو) أي في الفص الجبهي.

ج- أبراكسيا مختلطة (فكرية- حركية) Ideomotor Apraxia :

وهبي تقدمل الأبراكسيا الفكرية والحركية معاً، وفي هذه الحالة لا يستطيع المدريض القيام بدأداء فعمل ما بشكل صحيح على الرغم من أنه يستطيع القيام بالأفعال المعتادة القديمة التي كان يقوم بها. وعادة ما تكون الإصابة في النصف بالأفعال الكروي العدادة التي كان يقوم بها. وعادة ما تكون الإصابة في النصف وهي المداند، ويرتبط هذا النرع بصعوبة بالغة في تتغيذ الحركة أو تسلملها. تكمن في اضعطراب يتنخل بين فهم أو تتغيذ حركات الرجه والأطراف، والمشكلة لا المحمد في وجود ضعف عضلي وإنما تكمن في القدرة على تتغيذ مجموعة من المهام أو الأواصر الحركية المعقدة، وعلى سبيل المثال فقد نتعرف المرأة على المشاط وتشير إلى جزء من رأسها دلالة على مكان استخدام، ولكنها غير قادرة على الإثبان بفعل التمشيط على النحو العمليم، ويمكن قياس هذه الصعوبة بأن نسأل المصريض أن يرينا كيفية استخدام أي أداة منزاية (مثل أرني كيف تقطع بالمقص).

وتظهـ ر الصـعوبة أكـثر عندما يقوم المريض بتحريك يده بطريقة عشوائية في الفـراخ، أو يسـتخدم يـده كما لو كانت الأداة نفسها، كأن يحرك إصبعي السبابة والوسطى كما لو كانا ذراعى المقص.

وذاكرة للمهارات تُخزن في الفص اللجداري الأيسر، وإصابة هذه المنطقة ينتج عـنه لضـطراب فــي تنفيذ الأفعال الحركية، ولا يستطيع المريض النعرف على المتعبـيرات الحركـية التــي يقوم بها الآخرون. وعلى الرغم من أن تنفيذ الأفعال الحركـية هــو مــن تخصص مناطق السيطرة الحركية في الفص الجبهي إلا أن انفصـال هــذه المـناطق عـن مناطق الذاكرة الحركية يؤدي إلى صعوبة التعبير الحركي على الرغم من الاحتفاظ بالقدرة على فهم التعبيرات الحركية للآخرين.

وتتضمن الأبراكسيا الفكرية الحركية نوعين أساسيين هما:

۱ – الأبراكسيا اللمية الوجهية Buccofacial apraxia

وهمي أحد أشكال الأبراكسيا الفكرية الحركية (المختلطة) وفيها يجد المريض صحوبة في القيام بالحركات المهارية الخاصة بالشفاه واللسان والحلق والحنجرة. وعصدما يُطلب من المريض أن يطفيء عود ثقاب بفمه أو أن يقوم بمص شراب معين باستخدام الماصة، أو أن يعطي قبله بفمه، يبدو كما لو كان غير قادر على عمل الحركات اللازمة للقيام بهذا الفعل، أو تظهر عليه حركات غير متأزرة. وقد يستنبذل الفعل المطلوب قيامه به بتعبير لفظي، فعندما نطلب منه أن يطفئ عود الثقاب بدلاً من القيام بفعل النفخ.

ومناطق السيطرة على حركات الله والوجه نقع في الفص الجبهي كما هو معروف، وعلى ما يبدو هي الممنؤلة عن القيام بهذه الأقعال. على الرغم من أن أفيزيا بروكا وهذا النوع من الأبر اكميا قد يظهران بشكل منفصل وليس بالضرورة معساً، مما يشير إلى أن السيطرة على التعبير اللغوي معنقلة عن القيام بالأفعال البسيطة لجهاز الصبوت (الحنجرة واللمان والحلق)، على أي الأحوال فإن هذا السنوع من الأبراكسيا يظهر مع أفيزيا فيرنيك مما يشير إلى أن المسألة أكثر تعقيداً من حجرد القيام بأفعال حركية يسيطر عليها الفص الجبهي،

٢- أبراكسيا الطرف Limb Apraxia

وهـــي أيضاً أحد أشكال الأبراكسيا المختلطة وفيها لا يستطيع العريض القيام بالهـــركات الدقيقة Fine movement المطرف المقابل لموضع الإصابة المخية، ولا يســتطيع النقاط العملة المحدنية من على معطح الطاولة مثلاً، ولا يستطيع أن يرينا كسيف يستخدم المطرقة مثلاً، أو كيف يستخدم فرشاة الأسنان، ولكنه يستطيع القيام بالأفعال الحركية الكبيرة Gross movement، وتتشأ هذه الحالة من إصابة المنطقة الحسية الأولية، والمنطقة الحركية الثانوية، والمسارات الهرمية.

وقد أشار هوجو ليبمان إلى أن فكرة الحركة أو الصياغة الحركية تتضمن صاورة زمانية - مكانية للحركة ذاتها، وأن هذه الفكرة أو الصياغة تُختزن في الفص الجداري الأيسر. كما أن تتغيز الحركات المهارية يتطلب في البداية استعادة الخطاة الزمانية-المكانية عن طريق الألياف الترابطية مع المنطقة قبل الحركية premotor area في الفصص الجبهي، التي تقوم بدورها بتوصيل المعلومات إلى المنطقة الحركية اليسرى، وعندما يقوم الطرف الأيسر بالحركة يجب أن تتنقل المعلومات الحسية من النصف الأيسر إلى النصف الأيمن عبر الجسم الجاسئ، التشيط هذه المنطقة.

وقد اعتبر لييمان أن الأبراكسيا الفكرية ما هي إلا اضطراب في هذه الخطة الزمانية-المكانية، أو في تتشيطها. ومع استحالة استعادة هذه الخطة يصعب على المريض أن يعرف ماذا يفعل.

وفي المقابل فإنه في حالة الأبراكسيا الفكرية الحركية يحتفظ المريض بالخطة الزمانسية - المكانية ولكن لم يعد هناك متابعة الترصيلات العصبية المطلوبة لتنفيذ الحسركة، لأن هذه الترصيلات لم تعد على لتصال ببعضها البعض، والمريض في هذه الحالة يعرف ما يريد القيام به ولكنه لا يعرف كيفية القيام بذلك. ومازالت هذه التفسيرات المسبكرة التي قدمها ليبمان هي الأساس في تصنيفاته الأبراكسيا حتى الآن.

" - أبراكسيا عدم الكتابة Apraxic agraphia -

وتصدث نتيجة اضطراب خطة المهارات الحركية المطلوبة الكتابة وتتميز بالتردد في كتابة الحرف أو كتابته بطريقة ناقصة. والسبب فيها إصابة المنطقة العليا من الفص الجداري (منطقة تغزين خطط الحركة المطلوبة الكتابة)، أو السطح الداخلي من المنطقة الجبهية الأمامية (منطقة تحويل الخطط الحركية إلى أو امر حركية).

إنن يتمــئل السـبب الرئيســي لهذا النوع من الأبراكسيا في اضطراب ذاكرة الــبرنامج الكتابــي المطلــوب، حيث تظهر صعوبات في كتابة الحروف دون أن يصــاحب ذلــك اضطراب في اختيار الحرف أو نقله أو أي حركات نقيقة أخرى. وقد قدم لندرمسون وداماسيو (Damasio,1990) كلهذه المدهدة المهذه المدهدة المداهدة المداهدة المداهدة المداهدة المداهدة المداهدة المداهدة المداهدة المداهدة المدهدة المدهد

وبشكل عام يتم الكشف عن أدواع الأبراكسيا بسؤال المريض القيام بتنفيذ بعض الأوامسر الحركية، كأن نماله أن يرينا كيف بمكنه استخدام فرشاة الأسنان مسئلاً، أو نطلب منه وضع خطاب في مظروف، أو إخراج عود ثقاب من عليته وإشسماله. وكال هذه المهارات تتطلب تأزراً معيناً بين الفكرة والفعل الذي يتطلب أيضاً درجة من الحركات المعقدة والدقيقة التي تستخدم فيها عادة أصابع البد، وهي ما يسمى بالحركات المهارية.

٧− اضطراب صورة الجسم Body Image

تعنيي صورة الجسم تصور المرء عن جسمه أو الإحساس بالبدن عموماً، أو لإرساك الأنسياء في علاستها بالجسم. وتعتبر صورة الجسم مجموعة المعتقدات والذكريات والتمثيلات الحسية والحركية الثابتة للتي تتعلق بالجسم، وإلتي تلعب بشكل قبل شعوري Subconscious ورراً في تحديد الشخصية، والتفاعل مع الأحداث في البيئة المحيطة. وتلعب الإحساسات البصرية والحسية والحركية دوراً أساسياً في تكوين صورة الجمم، ويتم تمثيل هذه الصورة في النصف الكروي الأيمن، التي نؤدي اضطرابات وظائفه إلى اضطرابات هذه الصورة.

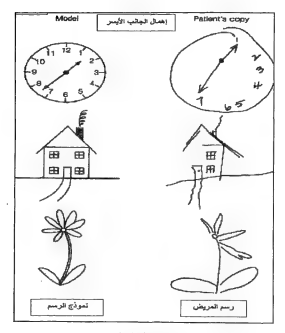
وتعد اضطرابات إدراك صورة الجسم نوعاً من الأجنوزيا نسميها بالأجنوزيا الحسية الجسمية Somatosensory agnosia وقد يظهر الاضطراب في عدة أشكال منها:-

أ - اضـ طراب الوعـي بـ أحد جانبي الجسم Hemi-asomatognosia حيث لا يسـ تطيع المريض التعرف على الجانب الأيمن أو الأيسر من جسمه (النصف الأيسـر فـي أغلب الأحيان)، بل ويتعامل مع جسمه في بعض الأحيان وكأن هـذا الجانب غير موجود. ومن أمثلة ذلك المريضة التي كانت مصابة بشلل

فـــي الجانــــب الأيسر من الجسم، وتحسنت منه تماماً، ومع ذلك لم تكن قلدرة على استخدام اليد اليسرى، ونقول بأن هذه الميد لا تنتمي إليها.

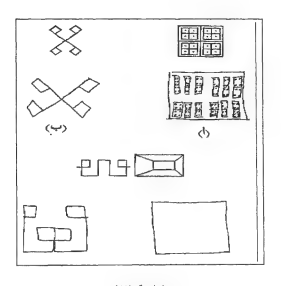
- ب- إنكسار وجود بعض أجزاء الجسم Denial of body parts حيث يفقد المريض القدرة على التعرف على جزء من الجسم وتسمى أفرزوجنوزيا Anosognosia وفسى همدة الحالة إذا متألنا المريض أن يرفع يده مثلاً راه يرفع قدمه، أو إذا مسألناه أن يرفع كلمه، أو إذا مسألناه أن يرفع كلما يدو رفع واحدة فقط، وأهمل الأخرى. وتحدث هذه الحالة فسي إصابات الفصل الجداري الأيمن، حيث يذكر المريض إصاباته بالشال. وقد يبدو المريض غير مبال بما لديه من مشكلات عصبية، أو يقال من شانها، وهي الحالة المعروفة بالأفرزوديافوريا Anosodiaphoria.
- غدیاب جـزه مـن الجسم عن الذاکرة والوعي الشعوري، وعدم القدرة على
 تسـمیة وتحدید أجـزاء الجسم، وتعـرف هـذه الحالـة بالأوتوبلجنوزیا
 Autopagnosia فـإذا طلبنا من المریض أن یحرك یده الیمنی مثلاً قام تارة
 بـتحریك الـید الیمـنی، وتارة أخرى بتحریك یده الیسرى متردداً أیهما الید
 المطلوب تحریكها.
- الطرف الشبح Phantom Limb ويقصد به الإحساس بوجود طرف (نراع أو رجل) على الرغم من أن هذا الطرف قد ثم بتره. وعادة ما يشعر المريض بوجود هذا الطرف استوات ويشعر ببعض الإحساسات فيه، على الرغم من عدم وجوده. والسبب في ذلك يعود إلى صعوبة إعادة تنظيم استقبال التنبيهات الحسية في القشرة المخية، والتي مازالت تعمل على استقبال هذه التنبيهات من منطقة لم تعد موجودة.
- هـ صـعوبة الاسـتجابة للألم Pasymbolia for pain حيث لا يستجيب المريض للمثيرات المصببة للألم سواء كانت داخلية أو خارجية، أو يستجيب لها على نحـو ضـعيف. وفي مثل هذه الحالات نجد المريض يمسك بالأشياء الساخنة دون أن يتألم.
- ٨- اضـــطرابات اللغة رخاصة الوظيفة الاستقبالية مما يؤدي إلى ما يسمى بالحبسة
 أو الأفيزيا الاستقبالية Perceptive Aphasia والتي نتطق بفهم دلالات الألفاظ
 ومعانيها، وسيأتى ذكرها بالتفصيل في موضوع اللغة.

- ١. ضعف التفكير المجرد Abstract thinking
- Y. ضعف التفكير الرمزي Symbolic thinking.
- ". ضعف القدرة على القراءة (صعوبة القراءة) Dyslexia.
 - ضعف القدرة على الكتابة Dysgraphia.
 - ٥. ضعف القدرة على الرسم.
 - Spatial orientation التوجه المكاني
 - ٨٠٠ صبعوبة في تسمية الأشياء Anomia.
 - أما إصابات القص الجداري الأيمن فتشمل ما يلي:-
- ا- قصرور الوظائف البصرية المكانية بشكل عام والانتباء البصري Visual ويتظهر في شكل اضطرابات إدراكية تشمل إهمال النصف الأيسر للفراغ والجسم Spatial neglect (أي الجهة المقابلة للإصبابة) -neglect الفراغ والجسم neglect وأي الجهة المقابلة للإصبابة) -neglect في neglect وإذا سألنا المريض في هذه الحالة بأن يرفع ذراعيه يفشل عادة في رفع ذراعيه الأيسر في رفع ذراعه الأيسر في (كم) القميص. وإذا طلبنا منه رسم أحد الأشكال المرسومة أمامه رسم الجانب الأيسن فق الأيسن فقط (شكل رقم ٧٧). بالإضافة إلى صنعوبة تعرف المريض على الطريق الذي اعتاده والأماكن التي يعرفها.
- ٧- أبر اكسيا تركيبية Constructional Apraxia حيث لا يستطيع المريض أن يجمع أجزاء اللغز المرسوم أمامه Puzzle ليكون الصورة الكاملة لهذا الرسم، كما لا يستطيع أن يبنى أبر اجاً محددة سلفاً باستخدام المكعبات.
- ٣- إهمال الجانب الأيسر من الكلمات أو الجمل، فإذا طلبنا منه أن يقرأ كلمة (آيس) فقط ويهمل باقي الجزء الأيسر من الكلمة (كريم)، وكذلك الحال في قراءة كلمة (كرة القدم). ويقوم المريض بشكل عام عند القراءة بقراءة الكلمات الواقعة على يمين نقطة منتصف السطر ويهمل ما هو موجود في النصف الأيسر، وبعد وصوله إلى منتصف السطر الأول ينتقل إلى المناس الشهر الشهر المذين، (المزيد من التفاصيل انظر السلوك المكاني بالفصل الرابع).
- ٤- صعوبة التعرف على الأصوات غير اللفظية المألوفة Phonagnosia كأصوات الموسيقي، أصوات الحيوانات ... الخ.



شكل رقم (٢٧) إهمال الجاتب الأيسر من الرسم

-- ١١٠ علم الفس العصبي --



شكل رقم (٢٨) . صعوبة استدعاء الأشكال الهندسية

ثَالِثاً: الفص الصدغي Temporal Lobe

يقــع الفص الصدغي تحت أخدود سيلفياس الذي يفصله عن الفصين الجبهي والجحداري من فرق، ويقع خلفه الفص المؤخري، ويختص هذا الفص بالعديد من الوظائف بشكل عام، والوظيفة السمعية بشكل خاص حيث يمتقبل السيالات المصحبية السمعية من الأننين. كما أن له دوراً في الذكريات البصرية، والتحرف الموسعية، والمسلوك، ومن الناحية الوظيفية أيضاً تم المترف في أواخر القرن الناسع عشر على وجود آثار الإصابات الفص الصدغي تشمل: اضطراباً في اللغة الناسع عشر على وجود آثار الإصابات الفص الصدغي تشمل: اضطراباً في اللغة في الوجدان والشخصية (Bekhtereus, 1899)، واضطراباً في الرجدان والشخصية (Brown & Schafer, 1888)، واضطراباً في الرجدان والشخصية (Brown & Schafer, 1888)، واصحاب الأخسيرة تحم التعرف بشكل جيد على وظائف الفص الصدغي وخاصة الأيمن. حسية موردة من أعضاء الحس ويرسل أعصاباً لمذرى إلى الفص الجداري والعقد حسية موردة من أعضاء الحس ويرسل أعصاباً لمذرى إلى الفص الصدغي الأيسر.

المراكز الموجودة في القص الصدغي:

لا يمكن أن نعتبر الفص الصدغي فصا أحادي الوظيفة، إذ أنه يحتوي على العديد من المراكز مثل المنطقة السمعية الأولية (الحسية) والثانوية (الترابطية)، والمنطقة التفسيرية (الترابطية) العامة. ويمكن تقسيم هذا الفصل إلى ثلاث مناطق من الناحية الوظيفية: المنطقة الأمامية Anterior وتلعب دوراً اسامياً في الذاكرة السابقة (أي استدعاء المعلومات التي تم اكتمابها سابقاً، والتي تمت قبل الإصابة المخية)، والمستدعاء المعلومات التي تم اكتمابها سابقاً، والتي تمت قبل الإصابة المخيدة)، والمستدعاء المعلومات التي مرتبطة بالمنطقة الأمامية من الفصل المؤخري (أي المدينة عن التعرف على المثيرات البصرية خاصة الرجبوه، وتسمية الحيوانات مثلاً، أما المنطقة الثالثة فهي المنطقة الداخلية وهي التي تتضمن الجهاز الطرفي المسئول عن الانفعال والذاكرة.

وفيما يلي استعراضاً لهذه المراكز ووظائفها:-

- المنطقة الحسية السمعية: Auditory Sensory Area

وهبي المنطقة المسئولة عن استقبال السيالات العصبية السمعية، أي أنها تمثل مركز السمع. ويستقبل كل مركز سمعي في كل فص التنبيهات السمعية القادمة من الأنين معاً، فالأنن اليمنى ترسل تنبيهاتها السمعية عن طريق العصب السمعي إلى مركز السسمع الموجود في الفص الصدغي الأيسن Ipsilateral وفي نفس الوقت ترسل تنبيهاتها إلى مركز السمع في الفص الصدغي الأيسر Contralateral. ومن

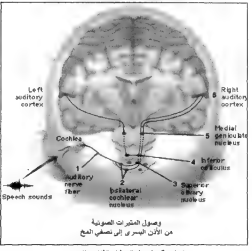
نسم فإن عملية السمع يتم تعثيلها تمثيلاً ثنائياً Bilaterally represented في القشرة المخية، ولذلك فإن إصابة أحد الفصين الصدغيين لا تؤدي إلى فقدان وظيفة السمع نظراً لأن الفص الآخر يستقبل المثيرات السمعية في نفس الوقت من الأننين معاً (شكل رقم ٢٩).

Auditory Association Area منطقة الترابط السمعي - ٢

وهسي المنطقة المسئولة عن فهم وإدراك المثيرات السمعية، ومن خلالها نتعرف على معنى الأصوات الذي نسمعها.

-٣ المنطقة التاسيرية العامة General Interpretative Area

وتعسنل جزءاً من منطقة فيرنيك التي تربط الفصوص الجدارية والصدعية والمؤخسرية (القفويسة)، وهي منطقة مسئولة عن تفسير جميع المعلومات السمعية والبصرية التي تصل إلى قشرة المخ.



شكل رقم (٢٩) التمثيل الثنائي للسمع

4- السطح الداخلي للفص الصدغي Medial Surface

ويشــنمل هــذا السطح على ما يسمى بالجهاز الطرفي أو النطاقي Amygdala والوزة Amygdala والوزة Hippocampus والوزة ولمتوافئة وأجداث وأجداث المحداث البحر فيلعب دوراً مهماً في الذاكرة وخاصة الأحداث المرببة، بينما تلعب الموزة دوراً مهماً في الاستجابات العدوائية، ولذلك نرى أن الفص الصدغي له دور في كل من الذاكرة والانفعال.

ويمكن أن نلخص الوظائف الأساسية للفص الصدغي في ثلاث وظائف هي:

- ١- الإحساسات السمعية، والإدراكات السمعية البصرية.
- ٢- تخزين (ذاكرة) طويل المدى المدخلات الحسية (حصان البحر).
 - ٣- وظيفة النغمة الوجدانية Affective tone للمدخلات الحسية.

ويلعب الفص الصدغي دوراً لسلسياً في تصنيف الأثنياء والمدخلات الحسية من خلال المنطقة التفسيرية والترابطية الصدغية. فعدما تدخل المثيرات الحسية الجهساز العصسيي تُجرى عليها العديد من العمليات، وذلك حتى يتسنى للجهاز العصبي أن يعمل وفق هذه المعلومات على النحو التالى:-

- ا- يجب أو لا أن يتحدد المثير ويتكون إدراك له، وهذا الأمر يتطلب أن يتم التعامل بشكل متكامل مع هذا المثير من قبل أعضاء الحس المختلفة، وخاصة حاستي الممم و البصر.
- ٧- بعد أن يتكون إدرك المشير Stimulus perception يتطلب الأمر تحديد وتصديف هذا المثير وقعاً لوظيفته، وهذا التصنيف قد يحتاج إلى انتباه مرجه Directed attention من قبل الغرد لأن بعض خصائص المثير نلعب دوراً مهما في عملية التصنيف. ولتوضيح الأمر نضرب مثالاً لهذه العمليات. إن تصنيف فاكهة كالتفاح يحتاج إلى انتباه موجه بعيد عن اللون، وإنما يتركز على الشكل والملمس، وعملية التحديد والتصنيف هذه نتم من خلال القص الصدغي عن طريق القشرة تودي إلى اضطراب في تحديد وتصنيف المثيرات.
- ٣- الخطوة الثالثة فسي تطيل الإحساس تثمل تصنيف Sorting المعلومة لاستخدامها فيما بعد، ومن ثم فإن هذا الأمر يتطلب وظيفة التخزين، ثم وظيفة الاستدعاء لهذه المعلومة، وهذه الوظيفة موجودة في الفص الصدغي، وخاصة منطقة حصان البحر.

Assigning السرابعة في تحليل الإحساس هو تحديد وتخصيص Assigning الصفات النزوجية Connative أو الوجدانية للمثير، وهو ما يرتبط بالدافعية أو المعنى الانفعالي. وهذه الوظيفة هامة في عملية التعلم لأن المثيرات تصبح مرتبطة مسع نتائجها السلبية أو الإيجلية أو المتعادلة، كما أن السلوك يتعدل وفقاً لهذه المكونات. وفي غياب مثل هذا النظام فإن كل المثيرات سيتم التعامل معها بطريقة متساوية مع افتقاد الاستجابة الانفعالية لها، ومن ثم فإن إحدى وظائف الفص الصدغي هي إعطاء الخصائص الوجدانية للمرتبطة بمثير ما، وهي المنطقة المرتبطة بالقشرة الارتباطية في الجهاز الطرفي.

وأخيراً يعد للفص الصدغي بشكل عام الفص المسئول عن توصيل التعبير اللغوي، وإدراك وتحليل اللغة، كما يدخل ضمن وظائفه تشغيل الأصوات وإدراكها، والمتعرف علمى المومسيقى والإيقاع، وإدراك المعاني التي ليس لها طبيعة لمغوية Non language.

• أعراض إصابات القص الصدغي:

هناك ٧ أعراض أساسية ترتبط باضطرابات الفص الصدغي، وهي:-

١- اضطراب الإحساس والإدرائه السمعي:

ونعني به أكثر الاضطراب الكلامي أو اللفظي والموسيقي، ويمكن تبينه من اضطراب الانتباء للمدخل السمعي المساع إلى Auditory input من خلال مشكلة الاستماع إلى محادثتبن في وقدت واحد، فالجهاز العصبي يجد صعوبة في تشغيل المعلومات السواردة في المحادثتين أم أن واحد، ومن ثم يلجأ إلى إحدى وسيلتين: إما أن يتجاهل محادثة المي أخرى، وفي يتجاهل محادثة الى أخرى، وفي كلستا الحالتين فان هان هخاك اختباراً للمدخل الحسي، وينفس الطريقة في الانتباء البصري، وفي إصابة الفص الصدغي يضطرب الانتباء الاختباري للمثيرات السمعية والبصرية.

Y - اضطراب الانتباه الانتقائي Selective Attention

وخاصة للمدخلات السمعية والبصرية. ويمكن قياس الانتباه الانتقائي السمعي باستخدام اختبار الاستماع الثنائي Dichotic-Listening Technique. ففي حالة تقديم سلسلة من الكلمات المزدوجة بطريقة ثنائية (كلمة في الأذن اليمني، وأخرى فسي الأذن اليسرى) فإن المفحوص يستطيع أن يخبرنا بعدد أكبر من الكلمات التي استمع إليها بالأذن اليمني (وظيفة النصف الأيسر). أما إذا عرضنا عليه سلسلة من

النمات بنفس الطريقة، فإنه يخبرنا بحد أكبر من النغمات التي استمع إليها بالأذن البسرى (وظيفة النصف الأيمن).

٣- اضطراب الإدراك البصري Visual Perception

والــتعرف البعسـري Visual recognition وخاصــة في حالة إصابة المنطقة الرابطة بين الفص الصدغي والغص المؤخري. وعلى الرغم من أن الأفراد الذين يتم إزالــة الفـص الصدغي لديهـم لا يسـانون بشكل كبير من اضطراب في المجال البصري، إلا أنهم يصابون باضطراب في الإدراك البصري. وقد الاحظت ميلار نلك حربت وجـدت أن مرضاها المصابين بإصابات الفصر الصدغي الأيمن كانت لديهم صــعوبة فــي تفعير رسومات الكارتون. وخلصت إلى أن إصابات الفص الصدغي الابحسن تؤدي إلى صعوبات في التعرف على الرجوه أو صورها Prosopagnosia الأيسن نزدي إلى صعوبات في التعرف على الرجوه أو صورها الحيوانات، فإذا الأيسن تنديم المستقل المورث المتحاء هذه الوجوه. ولا يستطيع المريض تسمية الحيوانات، فإذا قدمنا له بطاقة بها صورة الكاب مثلاً، وطابنا منه أن يسمي هذه الصورة يقول: حيوان، في تسمية تعبيرات الوجه الانعالية (سعادة، حزن.. الخ).

٤- اضطراب فهم وتنظيم وتصنيف المواد اللفظية Verbal sorting.

تـودي إصـابة منطقة فيرنيك في النصف الأيسر إلى أفيزيا حسية Aphasia أو مسا يسمى بالأفيزيا الاستقبالية، ويتمثل العرض هنا في عدم القدرة على Aphasia فهم الأصـو أف ومن ثم يصبح المريض علجزاً من فهم الكلمات المعموعة وتسمى هذه الحالة بالصـمم اللفظـي Word Deafness أو أفيزيا فيرنيك Aphasia وتسمى Aphasia وقد يصاحب هذه الحالة صعوبة في الانتباه الاختياري لما نسمعه. بينما تـودي إصـابة نفـس المنطقة في النصف الأيمن إلى صعوبات في إصدار كلمات مسترابطة Associate words مسترابطة Talkativeness مـثل (طاولـة - كرميي)، (ليل - نهار). كما تؤدي الإصـابة إلـي كثرة الكلم Speech inhibition وتُحد صعوبة فهم الأصوات نوعاً من الأجنوزيا السمعية للكلم Additory agnosia والإغاني Additory agnosia والإغاني

٥- اضطراب في الذاكرة القريبة.

تــودي إزالــة الســطح الداخلي المفصين الصدغيين -وخاصة حصان البحر واللــوزة- إلى فقدان الذاكرة لكل الأحداث التي تلت عملية الإزالة Anterograde. amnesia. بيــنما تزدي إصابة الفص الصدغي الأيسر إلى ضعف استدعاء المواد اللفظية ميثل القصص القصيرة وقائمة من الكلمات word list. أما إصابة الفص الصحيدة من الكلمات word list. أما إصابة الفص الصحيحة والأوسومات المنسية الأوسابة الفص الصدعي المهنسية الفص الصدعي لا تؤثر على استدعاء الأحداث الفورية (مثلما يحدث في إصابة الفص الجداري).

٦- اضطراب السلوك الانفعالي والشخصية.

من المعروف منذ أكثر من قرن من الزمان أن للفص الصدغي علاقة بالوجدان، إلا أن تفاصيل هذا الدور غير معروفة على نحو دقيق حتى الآن. وقد أنسار بينف يلد إلى أن استثارة وتتبيه الجزء الأمامي والأوسط من الفص الصدغي يودي إلى ظهور مشاعر الخوف، أما بالنسبة للشخصية فقد أشار بينكص وتوكر Pincus & Tucker إلى مجموعة من خصائص الشخصية تنتج عن إصابة الفص الصدغي، أسماها شخصية الفص الصدغي Temporal lobe personality وتشمل

- ١. خطاب وكلام متزمت Pedantic Speech
 - Y. مركزية الذات Ego centricity.
- Perseveration. استمرارية وتكرارية في مناقشة المشاكل الشخصية
 - ع، البار انوبا Paranoia.
 - ه. انشغال بالمسائل الدينية Preoccupation with religion
 - الاستعداد لحدوث انفجارات عدواتية Aggression outbursts.

٧- اضطراب السلوك الجنسى.

على الرغم من أن دور الفص الصدغي في الملوك الجنمى غير مفهوم على نحو كبير، إلا أنه من المعروف أن الإصابة الثنائية في الفص الصدغي تؤدي إلى زرادة المسلوك الجنسي بشكل حاد مواء كان هذا السلوك مثلياً Homosexual أو غيرياً Heterosexual وقد يكون نحو أشياء غير حية Inanimate.

• صرع النص الصدغي: Temporal Lobe Epilepsy

مسوف نستعرض هذا أحد الاضطرابات الأساسية الفص الصدغي والتي تأخذ صسوراً من الأعسراض التي تبدو في كثير من الأحيان على نحو غريب وشاذ، ولكسنها توضيح لنا حجم الوظائف التي يدخل الفص الصدغي فيها، والتي تظهر أعراض اضطرابها في هذا المرض وهو صرع الفص الصدغي.

وقبل الدخول في تفاصيل هذا المرض نود في البداية أن نعرف كلمة الصرع حتى تبدو لذا الأمور واضحة. يُعرف الصرع بصفة عامة على أنه نوبات متكررة من تغير الإيقاع الأساسي لنشاط المخ، أو أنه نويك متكررة من اضطراب بعض وظائف المسخة، التي تبدأ فجأة وتترقف وظائف المسخة، التي تبدأ فجأة وتترقف فجاءة، وقد تكون مصحوبة بنقص في درجة الوعي الذي يصل في بعض الأحيان إلى حد الغيبوبة، وهذا الإضطراب يرجع إلى نوبك من اختلال نشاط بعض أجزاء المخ يظهر على هيئة نغير في النشاط الكهربي لقشرة المخ وما تحتها.

ويعد صرع الفص الصدغي أكثر أنواع ما يسمى بالصرع الجزئي المركب أو المعقد complex Partial وفيه قد يضطرب وعى المريض بدرجة أو بأخرى، بالإضسافة إلى مجموعة من الأعراض المركبة والمتدلخلة. وقد يكون الصرع من المنوع الحريب، أو الاثنين معا. وقد يكون من النوع الذي تظهر فيه أعراض اضطراب الجهاز العصبي الذاتي. ومن أمثلة هذا النوع ما يلي:

(- الآسية Automatism، ويشير اللفيظ إلى حدوث مجموعة من الأعراض الحركية الملاإرلدية التي تتمم بدرجة ما من الانتظام أو التتاغم، وعادة ما تحدث هذه الأعراض كجزء من اللوية الصرعية، أو بعد حدوث اللوية، وهي تحدث في حالة من اضطراب الرعي. وقد تكون حالة الآلية بسيطة في صورة استمرار النشياط الذي كان يقوم به المريض قبيل حدوث اللوية، أو تظهر سلوك أعيراض جديدة ترتبط باضطراب الوعي الحادث المريض. وقد يظهر سلوك يتسم بالطفولية، أو العدولية، أو البدائية. ويمكن أن تشتمل أعراض الآلية على حركات مرتبطة بالطعام (المضغ أو البلا دون وجود طعام في فم المريض)، أو إظهر سيوك يعبر عن الحالة الانفعالية للمريض وخاصة مشاعر الخوف، ... الخ.

 ٢- أعسراف نقسية، وتشمل أعراض اضطراب العمليات المعرفية، أو الوجدانية، أو الإدراكية، وسوف نتداولها بالتقصيل في الصرع النفسي الحركي.

وقد مر مصطلح المسرع النفسي الحركي بمراحل نظرية عديدة. فقد أطلق عليه جاكسون (Uncinat fit ألمرة المحموعـة من الأعراض التي تتميز بالآلية والنسيان نتيجة وجود بورة نشطة في مجموعـة من الأعراض التي تتميز بالآلية والنسيان نتيجة وجود بورة نشطة في منطقة الحقفـة بالمسطح الداخلي الفص المصدغي. وفي عام ١٩٣٧ وضع جبيس ورمـــلاوه (Gibs, et al., 1937) مصــطلح الصـرع النفسي الحركي إشارة إلى مجموعة من الأعراض التي تحدث في شكل نوبات متكررة من الأعراض النفسية والحركـية. وبعـد نلـك أدخل بنفياد وياسبرز Penfield & Jaspers عام ١٩٥٤ مصطلح صرع الفص الصدغي إشارة إلى نفس العلامات المرضية. وأخيراً أدخل Complex Partial إشارة إلى نفس العلامات المرضية. وأخيراً الدخل جاسـتو Epilepsy إشارة إلى نفس الأعراض.

وقد استخدمت بعد ذلك المصطلحات الثلاثة - نفسي حركي، وصدغي، وجزئسي معقد - كمرادفات النفس المعسنى، وإشارة إلى مجموعة واحدة من الأعراض، ومع ذلك فقد أشار ليشمان (Lishman, 1978) إلى أن مصطلح الصرح الأعراض، ومع ذلك فقد أشار ليشمان (Aman, 1978) إلى أن مصطلح الصرع النفسي الحركي لا يعد مرادفأ لمصطلح صرع الفص الصدغي، لأن الأول يُحد مصطلحاً إكلينوكياً يشير إلى طبيعة الأعراض، بينما يعد الثاني مصطلحاً تشريحياً أخسرى فابن المصطلح الحين ليسا مترادفين، لأن الصرع النفسي الحركي قد يحدث أخسرى فابن المصطلح فرج الفص الصدغي كما وجد في ٢٠% من الحالات. ولذلك يخلص ليشمان إلى أن استخدام مصطلح صرع الفص الصدغي كمرادف لمصطلح الصرع النفسي الحركي يُعد استخداماً يجانبه الصواب، لأن النوبات التي تحدث لا تعلى بالضرورة وجود لضطراب في الفص الصدغي، ويختلف كوفمان المعقدة مسا هي إلا نوبات من صرع الفص الصدغي، كما أن اختلاف التسميات المعقدة مسا هي إلا نوبات من صرع الفص الصدغي، كما أن اختلاف التسميات المعقدة مسا هي الا نوبات من صرع الفص الصدغي، كما أن اختلاف التسميات المعطلح.

• أعراض صرع القص الصدغي:

تتميز أعراض صرع الفص الصدغي أو الصرع النفسي الحركي بالعديد مــن العظاهر التي قد تستمر لسنوات دون أن يتم التعرف على طبيعته، نظراً لأن أعــراض هــذا النوع من الصرع تأتى معقدة ومتشابكة وغير ولضحة. فقد تظهر الـنوبة على هيئة اضطرابات وجدانية، أو نويات من تشوش الوعي لعدة دقائق أو ساعات، أو مجرد حركات الالرادية في بعض الأطراف، ولذلك فإن هذه النوبات تعدد من الموضوعات المثيرة للاهتمام والانتباء لأنها تشمل العديد من الأعراض المختلفة والغريبة وغير الواضحة مثل اضطراب الذاكرة، والآلية، والهلاوس، واضعطرابات الـتوجه والتعرف Orientation على الزمان والمكان والاشخاص، بالإضافة إلى الشرود، وبعض الأنشطة العركية الشاذة والغربية.

ويمكسن تقسيم أعراض الصرع النفسي الحركي إلى ثلاثة مراحل رئيسية هي: مسرحلة ما قبل النوبة Pre- ictal ، أو ما يطلق عليها أعراض النسمة Aura ومرحلة النوبة Ictal، ومرحلة ما بحد النوبة Post-ictal. فيما يلي نتاول أعراض كل مرحلة.

أ - مرحلة النسمة :

لانسمة هي المرحلة التي تسبق حدوث النوية الأساسية للصرع، وخصائص هذه المسرحلة وما يميز ها من أعراض تعطينا مؤشراً أو انطباعاً عن المنطقة التي توجد بها المسرحلة وما يميز ها من أعراض عطرية أمن النوية، المبورة النشسطة المتسببة في الصرع وتعتبر أعراض هذه المرحلة جزءاً من النوية، ولكن مخسئلفاً عنها نظراً الطريقة التي ينرك بها المريض هذه الأعراض. فالمريض يستذكر عادة أعراض هذه المرحلة حتى لو تم نسيان كل ما حدث له أثناء النوية نفسها. وعلدة ما تكون النسمة مؤشراً ثابناً إلى أن النوية على وشك الحدوث.

وتأخذ النسمة العديد من الأعراض منها ما يلي:-

- ا- لضطرابات وجدائية Affective Disorders كالتبلد الانفعالي Apathy, أو الخوف الشديد مسع تراقب حدوث شر أو خطر ما Apprehension اعتلال المزاج كالاكتـــثاب أو الغضب أو الفرح الشديد بدون سبب واضح أو يستدعى ذلك الانفعال. كذلك ظهــور علامات القلق الذي يعد أكثر الأعراض الوجدائية شيوعاً في دوبات الصرع النفسي الحركي.
- ٧- اشطرابات إدراكية Perceptual Disorders تأخذ شكل الهلاوس السمعية كسماع صورت أجراس أو نغمة موسبقية، أو هلاوس شميه Olfactory في صورة شم روائح عادة ما تكون كريهة أو غريبة رائحة عفنة، أو رائحة بخور، أو رائحة بخور، أو رائحة مطاط محروق الخ. أو هلاوس بصرية، أو خداع البصر مثل الإحساس بكبر حجم الأشياء Macropsia أو صغرها Micropsia، أو الإحساس ببعد المساقة للأشياء.
- ٣- اضطرابيات في القلاير Thought Disorders تأخذ شكل أفكار ومواسية والإنفاعات، أو أفكار الإشارة Ideas of reference أو أفكار بارالادية وضلالات إضطهادية.

اضـطرابات قــي الذاكرة مثل حدوث ظاهرة الألفة vu أو عدم الألفة jamais على أو عدم الألفة jamais عدد الله المن المن المن المن من مواقف الآن، أو ما يقوله أو يستمع الله الآن كأنه حدث له من قبل رغم أنه يمر به المرة الأولى - الألفة - أو كأن يضـعر المـريض بأن الأماكن الذي يعرفها جيداً قد أصبحت غريبة عنه وغير مأله فة مائسة له.

- الفسطراب الإسبة Depersonalization وفيه يشعر المريض أنه غريب عن نفسه، وقد يحدث نفسه، أو أنه لم يعد هو نفسه، وقد يحدث أيضاً اضطراب في إدراك الواقع Derealization حيث يشعر المريض أن العالم من حوله قد تغير وأصبح غربياً عنه، بل إنه قد يمر بخبرة السلبية Passivity
- -- اضطرابات في الجهاز العصبي الذاتي أو اللاإر ادي System ما خاصر المات الم
- أعراض حسية Sensory Symptoms كالتنسيل Numbness أو الشكشكة Tingling والإحساس بالوخز في بعض أجزاء الجسم.
- حسركات الإرائية وآلية كالمضغ دون وجود طعام بالفم، أو البصق، أو الإمساك باليديسن وتحسريكهما دون سبب، أو إحساس يتملك المريض بأنه مجبر على التحرك أو القيام بفعل ما.
- ٩- قد تحدث صعوبة في الكلام كتعسر النطق Dysartheria أو حتى توقفه، وذلك إذا كان الاضاطراب في الفص الصدغي السائد، كما قد يتكلم كلاماً غير منطقي، أو يتحدث بطريقة غريبة أو طظية.

ب- مرحلة النوية:

في هذه المرحلة كد تستمر بعض الأعراض الذي تظهر في مرحلة النسمة وتـزداد حدثها، أو تظهر مجموعة جديدة من الأعراض، وتشمل أعراض هذه المرحلة أعراضا حسبة وحركية أيضا بمكن أيجاز ها فيما يلى:

١- تشوش واضطراب الوعى بالعالم الخارجي، وعدم متابعة المريض للأحداث

- التي تحدث من حوله، كما قد يمنتع المريض عن الإجابة على الأمنئلة التي توجه إليه أثناء النوبة.
- ٢- أعــراض وجدانــية تتمثل في الخوف الشديد أو القلق وهو العرض الغالب
 أشــناء الــنوية وعـــادة ما يكون هذاك خوف مبهم وغير محدد المصدر أو
 السبب أو الطبيعة.
 - ٣- اضطرابات إدراكية كالهلاوس السمعية أو البصرية أو الشمية.
- ٤- ظهـور حالـة من الشرود Fugue States ، قد تصل إلى حالة من التجول في التحول و كانها حام مستمر Dreamy الشوارع دون هدف. كما يمكن وصف هذه الحالة وكأنها حام مستمر Jike State
- ه- ظهـور بعـض الأنشطة المعقدة كالصراخ والهياج، أو الجري والضحك، أو خلع الملابس أمام مرأى من الناس، وقد يصل الأمر إلى حد إظهار الأعضاء التناسلية أمام الآخرين.
- الـ تحدث بطريقة غريبة وغير مفهومة، ويبدو المريض وكأنه شخص آخر يستحدث بلغة أغرى غير لغته الأصلية. وهذه علامة ينظر إليها بعض العامة على أن المريض قد لبسه الجني، وأن الذي يتحدث هذه اللغة الغريبة هو الجنسي وليس المريض. وهو ما يدفع بالبعض إلى البحث عن العلاج بطرق غير طبية (الدجائين والمشعودين) لحرق هذا الجني وإخراجه من جميم المريض.
- ٧- ظهـور نوبات من السلوك العدواني، وقد يؤذي المريض نفسه أو الآخرين أثناء للنوبة وهو مشوش الرحى.
 - ٨- قد تظهر في نهاية هذه المرحلة نوبات صرع كبرى.

وعادة لا يتذكر المريض ما يحدث له أثناء النوبة التي قد تأخذ عدة نقائق أو مساعات. بل إن بعض الحالات قد تستمر فيها النوبة لأيام أو أسابيع، ويطلق عليها فسي هذه الصورة حالة نوبة مستمرة من المصرع النفسي الحركي Psychomotor و Status Epilepticus و هي حالية من اضطراب الوعي تنتج من النشاط الكهربي المصيطرب والمستمر الفيص المصيدغي. وقد تستمر الأسبوع أو لكثر. وتشمل أعراض حالة الصرع المستمرة هذه وإحداً أو أكثر من الأعراض التالية:

- ١- حركات آلية مستمرة.
- ٢- قلة الاستجابة للمثيرات التي يتعرض لها المريض.
 - ٣- اضطراب في الوعي.

3- نقص النشاط النفسي والحركي، وقد ينز ايد هذا النشاط فجأة، ويأخذ صورة أعسر اض وجدائية كالإحساس بالرعب، أو يأخذ شكل السلوك العدوائي. ومن الممكن أن تحدث خالال هذه الحالة العديد من الجرائم - دون أن يكون المسريض على وعيي بما يفعل - كالقتل، والاعتداء على الآخرين، وإيذاء لذات ومحاولة الانتحار، والاغتصاب.

ج- مرحلة ما بعد النوبة:

وهي المرحلة الأخيرة من الاضطراب وتلي مرحلة النوية، وقد تستمر من ٢ - ١ دقـ اتق. وقد يستمر من ٢ - ١ دقـ اتق. وقد يعود المريض فيها إلى وعيه الطبيعي، أو يصاحب هذه العودة بعـض الاضـ طرابات الموققة التي تشمل اضطراب الترجه Disorientation الذي يبعو في صورة عدم التعرف على الأشخاص أو الأماكن. كما قد يصاحبها حالة من الشحرود Fugue، وضـ عفى التركيز Lack of concentration وقلة الانتباه، أو ظهور ضلالات Dellusions، أو حدوث نوع من السلوك العدواني الحنيف.

وعادة ما يعود المريض إلى وعيه بعد انتهاء النوبة ويكون طبيعياً كذلك أنتاء السنوبات وكون طبيعياً كذلك أنتاء السنوبات وكان مع السنوبات وكان مع المستمرار هذه النوبات لفترات زمنية طويلة قد تحدث بعض التغيرات في سمات شخصية المريض، أو تظهر لديه سمات جديدة لم تكن موجودة لديه من قبل.

• زملة أعراض شخصية صرع القص الصدغي:

يرتبط صدرع الفص الصدغي بمجموعة من الأعراض التي تميز شخصية المسريض بهذا المرض أطلق عليها زملة أعراض شخصية صرع الفص الصدغي المسريض بهذا المرض أطلق عليها زملة أعراض شخصية صرع الفص الصدغي الأعسراض السلوكية والوجدانية المميزة الشخصية مرضى هذا النوع من الصرع، ومنها عمدى الانفعال وحنته، مع وجود جوانب أخلاقية معامية، وسيطرة الجانب الرحسي والديني على المريض، بالإضافة إلى الميل النظام والروتين والترتيب، والاهتمام بالتفاصيل، مع قلة أو زيادة الاهتمامات والرغبات الجنسية.

ويمكن أن نوجر نستائج ما قام به بير وفيديو (Beer & Fedio,1977) في در اسستهما عسن مرضى هذا النوع من الصرح من خلال مجموعة من مقاييس الهممات الذي طبقوها على المرضى وأصدقائهم، وتوصلا فيها للنتائج التالية:

 من الناهية الافعالية: يتميز هؤلاء المرضى بعمق الوجدانات، وميل لنوبات الهيوس والاكتباب، مع وجود مشاعر النشوة والسكينة. كما تنتابهم مشاعر الغضب، وسسرعة الإمستثارة، مسع وجود نزعات عدائية ظاهرة Overt hostility، بسل وقد يصل الأمر إلى حد القيام بأفعال عدواتية وقتل، ومع ذلك تزيد لديهم مشاعر الذنب، وأوم الذات.

- ٢- مـن التاهـية الفصية: تزيد السمات الوسواسية لدى هؤلاء المرضى، فيميلون لحب النظام والروتين والطقوس القهرية، مع حب التفاصيل بشكل ممل وزائد يدفع من يحيطون بهم المضيق، كما أنهم يكررون ما يتحدثون فيه، ويفتقدون إلى وجود التشكك والتفسيرات البارالوية للمحداث، وقد يصل بهم الأمر إلى تشخيصهم بالفصام الباراتوي.
- ٣- من الناهبة المسلوكية والأخلاقية: يميل هؤلاء المرضى إلى زيادة المشاعر الدينية، والإحساس بالعجز لأنهم في قبضة القدر، كما أنهم يفسرون الأحداث على نحب غيب ويعطونها دلالات شخصية. ويكثر أنيهم حب الكتابة Hypergraphia حيث بكتبون مذكرات كثيرة تهتم بتفاصيل حياتهم، وقد يكتبون القصيص والروايات. بالإضافة إلى ذلك تتعمق اديهم الاعتبارات الأخلاقية، ولا يستطيعون التفرقة بين الأثنياء الهامة والبسيطة، ويميلون إلى عقاب كل من يخطئ، ويهتمون بالموضوعات الفلمفية، والنظريات الكونية، ويحاولون صياغة مقاهيم فلمفية جنيدة خاصة بهم.
- 3- من القاحية الجنسية: توجد أعراض متفاوتة تتراوح بين فقد الاهتمام الجنسي والرغبات الجنسية، ونويات من زيادة هذه الرغبات. كما قد توجد الديهم ميول استمراضية جنسية Fetishism، وغيتسية Bxhibitionism، وغيتسية Transvestism.

والحقيقة أن مسألة وجود زملة أعراض نوعية مميزة لمرضى صرع الفص الصحدغي مازالت مسألة مثيرة المنقش والجنل، فهناك من يقول بأن هذه التغيرات التي تحدث في شخصية المرضى تكاد تكون ثابتة وواضحة في معظمهم وبخاصة النين يعانون من نوبات مزمنة. وهي تغيرات ليجابية وخاصة النواحي الانفعالية منها، وأنها تختلف عن تغيرات الشخصية التي تحدث ادى الأفراد الآخرين الذين لا يعانون من هذا المرض. كما أن هولاء المرضى تظهر النهم أعراض موقتة ومتكررة فيما بين النوبات، وتشمل المزاج المتحرة مام، والتي تسبب المريض السيور المتوار المن المن اج المتعررة المن التي تسبب المريض السيور المندم.

وعلى الجانب الآخر برى البعض أن هذه التغيرات ليست مميزة لصرع الفص الصحيفي، وإنما تحدث في العديد من أنواع الصرع الأخرى كنوبات الغياب Absence أو ارتجافات الطغولة Childhood Myoclonic Jerks أو ارتجافات الطغولة Frontal lobe epilepsy الحبهي Frontal lobe epilepsy المذي تحدث فيه نوبات ارتجافية تشنجية. وكل هذه التغيرات تتداخل مع المظاهر المزعومة لصرع القص الصدغي، ويرى هؤلاء أن مرضى المصرع بوجه علم وصرع القض الصدغي بشكل خاص يمرون بتغيرات في الوظائف المعرفية و المزاجية والسلوكية والشخصية، ولكن هناك عوامل عديدة تلعب في هذه التغيرات، منها مبب المرض، موضع البؤرة، ومعدل تكرار النوبات، والتاريخ الأسري، والأدوية المصادة للصرع، والعوامل الاجتماعية والنفسية المحتفلة بالمرض. كل هذه العوامل تتفاعل فيما بينها، ونحن نفتقد إلى تحديد مدى وزن الأدوار النمسية لكل منها، الأمر الذي يصعب معه القول بأن التغيرات التي تحدث في هذا الصرع تغيرات مميزة له.

رابعاً: الفص المؤخري أو القفوي Occipital Lobe

يقــع الفـص المؤخـري أو الققـوي في الجزء الخلفي من النصف الكروي، ويحـيطه كل من الفص الجداري من أعلى، والفص الصدغي من الأمام. ويختص هذا الفص باستقبال للميالات العصبية البصرية وإدر اكها.

المراكز الموجودة بالقص المؤخري:

١- منطقة الإحساس البصري Visual Sensory Area

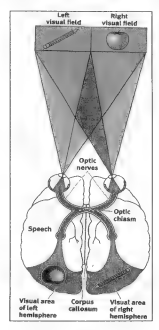
وهي المستطقة التي نقرم باستقبال الاحساسات البصرية من العينين عبر المعسب البصيب عبر العينين عبر المعسب البصيري، أي أنها تمثل مركز الإيصار. وهذا المركز يستقبل المثيرات البصرية بشكل تنفس البسيين، وهو في هذه الحالة مثل الفص المسدغي في استقباله المثيرات السمعية، وهو ما يمكن توضيحه في التعرف على المسار البصري الذي يسلك طريقاً معقداً حتى يصل إلى القشرة البصرية في المخ، كما يتضع في شكل رقم (٣٠).

ويوضىح الشكل أن لكل عين مجالين بصريين Visual fields أحدها خارجي أو جانبي Lateral ويسمى بالمجال الصدخي Temporal field، ويقع على الجانب الأنفى من شبكية العين، والآخر داخلي أو يسمى بالمجال الألفي المجالان الأنفيان ويقع على المجالان الأنفيان الإنفيان المجالان الأنفيان المجالان بالأنفيان المجالان الأنفيان والأنفى تحديد مجالاً بصرياً متداخلاً بين المجالين، وكل مجال من هذين المجالين (الصدعي والأنفي) تحمله ألياف عصبية خاصة، وبالتالي فكل عصب بصري يحمل في طياته نوعين من الألياف أحدهما يحمل المثيرات الواقعة في المجال المصدغي، والآخر يحمل المثيرات المؤلدات المشرات الواقعة في المجال المحدثي، والآخر يحمل المثيرات الواقعة في المجال المحدثي، والآخر

كذلك نجد أنه في وجود نقطة تثبيت في منتصف المجال البصري الكلي للغرد (المعينين معاً) فإنه يمكن تُصيم المجال البصري إلى مجال أيمن يقع على يمين نقطة التثبيت، ومجال أيسر يقع على يسارها.

ويوضى الرسم أيضاً أن المجال البصري الأيمن الفرد (مكوناً من المجال الصدغي للعرب اليسرى) تصل مثيراته إلى مركز المسدغي للعرب اليمنى العين اليسرى) تصل مثيراته إلى مركز الإمسار في المجال اليسري الأيسار (مكونة من المجال الصدغي للعين اليسرى، والمجال الأثفي للعين اليمنى) إلى مركز الإيصار في النصف الأيمن. ومن ثم فإن كل نصف مخي يرى المجال البحسري المعاكس لسه. وعادة ما يتواصل النصفان عبر ألياف الجسم الجاسيء

لـــتكامل رؤيـــة العينين معاً. وإذا تم قطع هذا الجسم فإن كل نصف يصبح معزو لا عـــن النصف الآخر، ومن ثم يرى فقط نصف المجال البصري للفرد. ولهذه النقطة أهميتها فيما يعرف بتناظر الوظيفة البصرية، والتى سنتناولها فيما بعد.



شكل رقم (٣٠) مسال الإحساسات البصرية

٧- منطقة الترابط البصري Visual Association Area

وتحسيط هذه المنطقة بمنطقة الإحساس البصري، وهي المسئولة عن معنى المسبور التي نراها، والألفاظ التي نقرأها. والإصابة في هذه المنطقة لا تتسبب في فقد البصر، فالقرد يرى بشكل طبيعي واكنه لا يستطيع أن يدرك أو يفهم معنى ما يراه، وهي الحالة المعروفة بالأجلوزيا البصرية Visual agnosia.

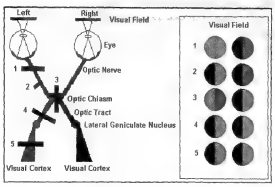
• إصابات القص المؤخرى:

تؤدي إصابات الفص المؤخري إلى مجموعة الأعراض التالية:-

ا- فقدان الفعل المنعكس الخاص بتكيف حدقة العين للضوء Reflex

- Yisual hallucinations and Illusions معلوس وخداعات بصرية

- ٣- فقدان الروية لبعض أجزاء المجال البصري، اعتماداً على المنطقة المصابة في مسار الإيصار، بدءاً من العصب البصري وانتهاءاً بالقشرة البصرية (شكل ٣١).
- ٤- وُفيي حالة الإصابة الثنائية للفصين المؤخريين تحدث حالة عدم التعرف على الوجيوه التسي ذكرناها في اضطرابات الفص الجداري. كما تحدث متلازمة بالنب Visual التي تشمل عدم التوجه البصري Usual والسرية والسرية والمربقة إدراك الإشكال التصرية، وصعوبة إدراك الاشكال ثلاثية الأبعاد.



شكل (٣١) تأثير إصابات المسار البصري على مجال الرؤية

- عدم الستوجه البصري Visual disorientation حيث لا يستطيع المريض أن لأكثر من مثير في نفس الوقت Simultanagnosia حيث لا يستطيع المريض أن ينتبه لأكثر من جزء محدد من المجال البصري في أي لحظة. فهو يرى بوضوح جسزءاً محدداً من مجاله البصري، أما باقي المجال فهو خارج نطق تركيزه، أو يبد كما لو كان ضبابياً. بل إن الجزء الواضح من المجال البصري ليس ثابتاً بل يبتغيير إلى أي التجاه دون سابق إنذار، وهذا ما يجعل المريض يشعر بخيرة الققزة المفاجئة مصن شيء إلى آخر. وفي هذه المالة لا يستطيع المريض بناء الأشكال ثلاثية الأبعاد، ولا يمكنه إدارك المكان بشكل صحيح، ولا يدرك حركة الأشياء، ولا يستطيع فهم الحركات الإيمانية الصامئة (بانتوميم) Pantomime.
- ٦- أبراكسيا بصرية Optic apraxia حيث يعاني المريض من اضطراب في التفحص البحسري Visual scanning بيدو في عدم قدرته على ترجبه نظره بشكل إرادي للمغيرات الموجردة في المجال البصري الطرفي والتي تتحرك نحو المركز.
- السرنح البصري Optic ataxia وهو اضعطراب في سلوك البحث Searching
 المحستمد على البصر، فلا يستطيع المريض أن يشير بشكل دقيق

إلى أي هدف تحت التوجيه البصري، فلا يمكنه أن يشير إلى إصبع الفاحص مــثلاً، أو أن يشير إلى شيء موجود على الطاولة، بينما يستطيع أن يشير إلى أجزاء جسمه. وهو هنا يعاني من اضطراب في الفراغ المحيط بجسمه (انظر السلوك المكانى في الفصل الخاص بالوظائف الطيا).

- ٨- ومـن اضطرابات الفص المؤخري متلازمة أنتون Anton' Syndrome وفيها يصلح المصريض بفقدان كبير في البصر، ومع ذلك ينكر أنه يعاني من أي مشاكل فـي الإبصـار. وقـد وصـف هذا الاضطراب لأول مرة كل من (Von Monakow,1897). وفـون مونـاكو (Vor Monakow,1897). وعادة ما يصاحب هذا العرض اضطراب وعاتي تثاني في القشرة المؤخرية، كما وصـف هذه الحالة أيضاً في إصابات الرأس، وعلى الرغم من أن هذا الاضـطراب قد يطول عندما يكون مديبه جلطة في أوعية القشرة المخية، إلا أنـه قد يكون موقعاً ويتحسن مع الوقت. وكثير من المرضى يصرون على أن بصرهم بحالة جيدة حتى عندما نواجههم بإثباتات وبراهين، منها عدم تعرفهم على أف أفـر المناه، أله أمـباب أخرى على أف أفـر الأمـرة. إلا أنهـم يرجعون السبب في ذلك إلى أمباب أخرى كضـعف إضـاءة الحجرة، أو أنهم لا يرتدون النظارة، كما قد يصاحب زملة الأعراض هذه اضطرابات في التركيز والذاكرة وتشوش في الوعي.
- P- عدم الستعرف على الأشياء المرئية (اجنوزيا بصرية) Visual Agnosia (وهو المصدطلح الذي صكه فرويد وبعني به عدم القنرة على التعرف على الأشياء المرئية، أو الستعرف على تمثيلاتها العقلية Representations، أو رسمها ونسدخها. ويتسير إلسى اضطراب في تكامل المعلومات الخاصة بالمثير الت البصرية نقسيجة إصابة القص المؤخري الأبدن، فالمريض يجد صعوبة في تجميع أجزاء المثير البصري في كل واحد. وإذا أريناه صورة سيارة أو منزل مسئلاً، لا يستطيع أن يتخيل الموضوع ككل (السيارة أو المنزل بكامله)، ومن شم لا يسسطيع أن يتعرف على طبيعة الصورة، ولا يمنطيع أن يعرف أنها تسدوي على منزل أو على سيارة. وينفس الكيفية يجد المريض صعوبة في أداء لختبار تجميع الأشياء في مقواس وكمدل.

وتشمل الأجنرزيا البصرية العديد من الأهكال التي بمكن تلخيصها فيما يلي:

- صعوبة التعرف على الأشياء وتسميتها واستخدامها Visual object agnosia المرسومة Agnosia for drawing Stimuli معوبة التعرف على المثيرات المرسومة Prosopagnosia .

- د-- صعوبة التعرف على الألوان. (سيرد ذكر ها)
 - هـ صعوبة تسمية الألوان.(سيرد نكرها)
 د نتاب الترك على القرار أسيرد نكرها)
- ١٠- فقدان القدرة على القراءة Alexia نتيجة إصابة الألياف الترابطية بين المناطق الترابطية بين المناطق الترابطية البصرية ومناطق اللغة الموجودة في المنطقة الصدخية الجدارية في النصيف الأيسسر، إنها حالة من اضطراب نمط التعرف البصري Ivisual وتُسمى أيضاً بالعمى اللفظي النقي recognition وتُسمى أيضاً بالعمى اللفظي النقي التاليث الشديدة صعوبة والذي يتراوح بين صعوبة قراءة كلمة أو جملة، وفي الحالات الشديدة صعوبة قراءة الحرف.
 - ١١ اضطراب التعرف على الألوان Colour anomia ويتضمن الأنواع التالية:-
- أ اضــطراب تمييز الألوان Achromatopsia وهي حالة تتميز بفقدان القدرة على التمييز بين الألــوان. وقد يكون الاضطراب محدوداً في المجال البصــري كلــه (بــرى العــالم أبيض وأسود) أو يكون في أحد مجالات الإبصــار بمعــنى أن المريض يرى الألوان ويتعرف عليها في مجال ولا يتعرف عليها في المجال الآخر وتسمى في هذه الحالة بفقدان تمييز الألوان النصــفي Hemiachromatopsia وعـــادة مــا تكــون الإصابة في المنطقة المؤخرية الصدغية.
- ب- عدم القدرة على تسمية الأوان: Colour Anomia في الحالة السابقة لا يستطيع المسريض التمييز بين الألوان وهر على وعي بذلك، أما في هذا الاضعطراب فإنه لا يستطيع تسمية الألوان التي يراها دون أن يدرك ذلك، وقد يصلحب ذلك الصطرب في فهم أسماء الألوان إذا سممها حيث يشير المسريض بشكل خاطعي إلى اللون المعلوب تسميته. وتكون الإصابة هذا راجعة إلى مسعوبة تشغيل المعلومة البصرية (في الفص المؤخري الأيسر) والقطاع الاتصال بين النصف الأيسر والمراكز البصرية.
- حسدم الستعرف على الألول: Colour Agnosia وهو لضطر البيتمثل في صسعوية إحداث تسرابط بين الأشياء والوانها. ويتشابه هذا الاضطر الب مع الاضطر الب السلبق في الإدراك الطبيعي للألولن، وعدم القدرة على إعطاء الألف المالة المسلبية المعردة عن الأون. أما الاختلاف فيكون في ضعف الأداء على المهمات التي تحتاج إلى إعطاء معلومة ألولن على أساس معلومة لفظية، بمعنى لذا لو مالذا المريض عن لون البرنقالة فإنه لا يستطيع أن يعطي اسم لللون (برنقالي).

ثانياً: جنع أو ساق الخ (Brain Stem)

بعد أن تناوانا الجانب التشريدي والوظيفي لنصفي المخ وما به من فصوص، وما بهسذه الفصوص من مراكز، يبقى لنا أن نستكمل دراسة الأجزاء الباقية في الجهاز العصبيي المركزي، لتكتمل دراسة هذا الجزء من خلال تعرفنا على الطبيعة التشريحية والوظيفية له، والتي تلقى بظلالها أيضاً على الجوانب الإكلينيكية التي تهم الأخصائي النفسي العصبي.

وجذع المسخ معاق قصيرة تبدأ من أسفل المخ ثم تصبيق كلما المحدرت الأسفل حسقى تصسل إلى الثقب الأعظم Foramen Magnum الموجود في قاع الجمجمة والسذي يسبدأ منه الحبل الشوكي ماراً بالعمود الفقري. ويكاد يرتكز عليه النصفان الكرويان، ومن هذا جاءت التسمية باعتباره سلقاً للمخ.

ويلعب هذه الجزء من المخ دوراً مهماً في السيطرة المخية على العضالات الخاصة بالوقوف وحفظ الاتزان. للمزيد يمكن الرجوع إلى المرجم⁽⁹⁾.

ثالثاً: المُعيخ

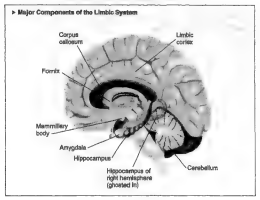
يستكون للمخيخ Cerebellum من نصفي كرة يوجد بينهما جزء دودي الشكل Vermis بربيهما، ويقع أسفل فصوص المخ الخلفية، وبالتحديد خلف القنطرة والسنخاع للمستطيل، ويعتبر المخيخ مركز انتران وتأثر Coordination الحركات الإرادية، فهو يقوم بتسبق وتأثر هذه الحركات من خلال اتصالاته العديدة بالفص الجبهي، والحبل التسوكي، وغيرها، ومن ثم فهو يشرف على ترتيب وتوقيت الانتهاضات المصلية وققاً للترجيهات التي تصدرها المنطقة الحركية في الفص الجبهي إلى المصلحة، أو

رابعاً: الجهاز العاربي

يُعدد الجهاز الطرفي أو النطاقي أو الحاقي System أحد الأجزاء الأساسية فسي المخبرة التي تقع في السطح الأساسية فسي المخبرة التي تقع في السطح الداخلي المفصل الصدخي. (شكل ٣٧). وأول من وصف هذا الجهاز هو جيمس بابيز J. Papez عام ١٩٣٧، ويعتبر ذا أهمية خاصة فيما يتعلق بالوظائف الانفعالية بشكل عام.

سامي عبد القوي (٩٩٥): علم النفس الفسيولوجي، الطبعة الثانية، القاهرة، مكتبة التهضة للصرية.

المؤيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى الرجع السابق.



شكل رقم (٣٢) الجهاز الطرفي

ويتكون هذا الجهاز من الأجزاء التالية:-

ا - حصان البحر Hippocampus :

ويستكون حصان السبحر من جنزء أساسي يسمى حصان البحر الحقيقي Hippocampus proper أو ما يسمى بقرن آمون Ammon's hom ويوجد على هيئة حرف (U) ويمثل هذا الجزء ما يسمى بمركب حصان البحر الجpocampal باتصاله منع مناطق القشرة المخية المحيطة، والمناطق الترابطية في القشرة الصدغية. ويستقبل هذا المركب الإشارات من المناطق الترابطية لكل أنواع الإحساسات.

وتعمل هذه المنطقة بشكل عام كما لو كانت نظاماً يقوم بتسجيل كل أنواع السنر البط بين الخصائص المختلفة للخبرات ومواد الذاكرة بما فيها من معلومات بصرية وسمعية وجمعية. وتتمثل الوظائف الأساسية لهذا المركب في اكتساب المعلومات الجديدة، والستعاملات التي نتم بين الفرد والبيئة المحيطة به، وكذلك

عمليات التفكير التي تدخل في تخطيط الأهداف. إنها ببساطة كمبيوتر المخ إن صح التعبير.

ويالطبع يوجد مركبان لحصان البحر (لِمِن ولَيسر) ولا يوجد بينهما أي الخستلاف مـن الناحية الوظيفية، إذ الخسيلاف مـن الناحية الوظيفية، إذ يتخصصص كل منهما في نوع مختلف من المعلومات والمعرفة. ويلعب هذا الجزء موراً أساسياً في الذاكرة الدائمة، وخاصة عملية الاحتفاظ أو التخزين، بالإضافة إلى دوره في ذاكرة الأحداث القريبة.

وقد أوضحت الملاحظات الإكلينيكية على المرضى الذين أجريت لهم جراحات إزالة الجرزء الداخلي من القص الصدغي بما في ذلك حصان البحر (عمليات الصرع المستعصيي (Intractable epilepsy)، أنهم غير قادرين على اكتساب معلومات وتكرين ذاكرة جديدة، على الرغم من تذكرهم للأحداث الماضية فيي حياتهم، ويحدث فقدان شديد للذاكرة اللاحقة Anterograde memory. بل فيي حياتهم، ويحدث الإصابة بنوع الذاكرة المضطربة. فإصابات حصان البحر الأوسر ويرتبط مكان الإصابة بنوع الذاكرة المضطربة. فإصابات حصان البحر الأوسر والمهارات الإدراكية البصرية Rills مع الاحتفاظ بالمواد غير اللفظية المريض تعلم أو اكتساب أسماء جديدة، مع الاختفاظ بالقدرة على تعلم الوجوه والملاهات المكانية الجديدة. بينما تؤدي إصابات حصان البحر الأيمن إلى صعوبة تعلم المرضى يملكون القدرة على الرسم والقراءة بطريقة المراقة Mirror reading & mirror drawing فيه هذه المهارة.

كذلك يلعب حصان البحر دوراً في الوظائف التنفيذية Executive functions . ومن للحركات الإرادية. كما يلعب دوراً في تحليل واستخدام المعلومات المكانية. ومن خلال علاقته بالتكوين الشبكي يلعب حصان البحر دوراً هاماً في درجة انتباه الفرد ويقظ ته. كما أن له دوراً اساسياً في الفعال القلق، بالإضافة إلى أنه يعطي إشار ات استرخانية للهيب وثالموس الذي يوجه الأوامر إلى الجهاز العصبي الذاتي ليعطي الاستجابة الانفعالية التي تتناسب وهاجة الجسم عند تعرض الفرد الخطر أو الله التي تهدد تكامله.

۲- الحاجز Septum :

ويــتكون هــذا الجزء من مجموعة من الأتوية العصبية على السطح الداخلي الفــص الصــدغي، وهو أصغر من حصان البحر، ويتحكم في وظائف النوم، وفي تتظــيم العملــيات المكانــية، وفي الذاكرة وخاصة الذاكرة العاملة، وفي الوظائف الانفعالية وخاصة السلوك للعدواني.

والمنطقاتان حصان السبحر والهاجز و يرتبطان معاً ليكونا نظاماً واحداً Asepto-hippocampal system له قسيمة كبيرة فسي العمليات الانفعالية وخاصة القلق، والاستجابات العلوكية الخاصة بالانفعال مثل استجابات التجنب Avoidance reactions والاستجابات الدفاعسية، ومعلوك الهرب، ومعلوكيات التعلم الشرطي، ومعلوك الإثابة وخير ذلك.

۳- اللوزة Amygdala :

وهـو اسم يطلق على للاواة اللوزية Amygdaloid nucleus التي تتكون من مجموعـة من الخلايا العصبية الموجودة في السطح الداخلي للفص الصدغي، ولها علاقـة وطبيدة بالانفعـال ونوعه وشدته. وتلعب اللوزة دوراً أساسياً في تشفيل المعلومـات الانفعالـية في المواقف الاجتماعية. إذ لها دور هام في النسرف على الانفعـالات من خلال تعبير الوجه وخاصة انفعال الخوف. وقد أثبتت التجارب أن تتبيد اللوزة بودي إلى ظهور ميول واستجابات عدوانية تصل إلى حد القتل. وهي السيا في عكـس حصان البحر الذي يعطي إشارات استرخائية. كما أنها تلعب دوراً أساسياً في عملية اللتكر، وتحدد نوعية وماهية الأنماط التذكرية التي بجب الاحتفاظ بهما. وفـي بعض حالات صرع الفص الصدغي تكون البؤرة الأمساسية واقعة في اللـوزة مما يفسر المعلوك العدوائي الذي يصاحب بعض أعراض هذا الصرع، إلى الحد الذي قد يقتل فيه المريض المحيطين به دون وعي.

وتحدد اللرزة ما إذا كنا صنتمامل مع الأشياء على أنها قابلة للأكل Edible أم Non edible لا Non edible فهسي تجمسع الخبر إن السابقة وتستخدمها في الحكم على الأشياء المرتبة هل هي طعام أم لا. وقد أنت إصابة اللوزة تجريبياً لدى القردة إلى التعامل مع حبة البندق والطلق الداري (يشبه حبة البندق من حيث الشكل) على أنهما قابلان للأكل، وتؤدي إصابة اللوزة إلى استجابات فمية قهرية تتمثل في وضع كل الأشياء فسي الفم بشكل قهري، وظهور حالات الخوف بلا مبرر، وتزايد السلوك الجنمي، وهمي أعدراض ندراها في بعض حالات صرح الفص الصدغي، بالإضافة إلى الإفراط الحركي Hyperactivity.

4- الحقفة Uncus - د

ويلعب هذا الجزء دوراً أساسياً في عمليتي الشم والتذوق، وتؤدي إصابته إلى ظهــور ما يسمى بالنوبات الصرعية المحقوفة Uncinate fits وهي نوبات لا يفقد المريض فيها الوعي تماماً، ولكنه يكون في حالة حالمة أو شبيهة بالحام Dreamy منها الوعي تماماً، ولكنه يكون في حالة حالمة أو النبيقها المدغي، كما قد يسبقها أحياناً ملاوس شمية أو تتوقية كأن يستشعر المريض وجود رائحة كريهة في فمه، فسيوم بعملية بصق دون سبب موضوعي. كما يصاحب هذه الحالة ظاهرة الألفة التي تميز أيضناً صرح الفص الصدغي.

وبشكل عام يمكن القول بأن الجهاز الطرفي يعمل كوحدة متكاملة ومتر ايطة وظيف يا بحيث لا نستطيع أن نفصل بين أي جزء منها لارتباطها واتصالها معاً. وهذه الأجزاء تعمل فيما بينها على اختيار المسلوك المناسب الذي يقوم به الفرد عند تعرضه للعديد من المشيرات التي تتطلب استجابة ما. فالقشرة المخية تختص بالعمليات العقلية المركبة والمعقدة، والجهاز الطرفي يعمل على تكامل وترابط هذه المعليات.

وأخــيراً يمكــن تلخــيص وظائف الأجزاء المختلفة من الجهاز العصبي في الجدول التالى:-

جدول (۱) ملخص تشریح المخ ووظائفه وأعراض إصاباته

أعراض إصاباته	وظائفه	جزء المخ
اضـطرابات الشخمسية	انصفي المخ القدرة على تطيل	
والتفكير والإحساس	المعلومات العسية الواردة لهماء	60.6
والمسركة والذاكسرة، وفقاً	والقيام بالوظيفة الحركية الإرادية،	
المناطق المصابة.	ووظائف الذاكرة، والتعلم، وتكوين	
	الأفكار، ولتخاذ القرارات.	القشرة المخية
اضطراب تشغيل المعلومات	١- التطيل النتابعي: ويعني التطيل	
والتفكير المنطقي.	والتفسسير المستظم والمنطقسي	
	المعلومات.	النصف الكروى
ļ	٧- تفســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأيسر
}	الرمــزية: كاللغة والرياضيات،	الايسر
	والتفكير التجريدي.	
	٣- تخزين الذاكرة على هيئة لغة	

وعلم النيس العمني كسي

,,,		
أعراض إصلياته	وظائفه	جزء المخ
١- عـدم القدرة على التمييز	١- نشغيل المطومات النصبية.	and the second s
بين المثيرات الحسية.	٢- عمليات التمييز الحسي.	396
٢- عسدم القسدرة على تحديد	٣- توجه الجسم في الفراغ.	A 27 TO
موضع لجزاء الجسم أو	٤- لمناطق الجسية الصية.	Secretary Control
التعرف عليها (الإهمال).		
٣- عسدم التعرف على الذات		
في الإصابات البليغة.		الفص الجداري
٤- عسدم الترجه الصحيح في		
الفراغ والمكان.		
٥- عدم القدرة على الكتابة.	١- المنطقة الحسية لاستقبال	
١- فقد الدروية في المجال	المثيرات البصرية .	
البصري المعاكس،		
٢ مسعوبة الستعرف على	٧- مستطقة السترابط الصسي لفهم	
المثيرات البصرية.	المثيرات البصرية.	الفص القفوي
B 2 cl 1	١- استقبال المشيرات السمعية	
	وقهمها.	
 ۲- توتسر وهیاج وسلوکیات 	٢- السلوك التعبيري (الانفعالي).	
طفلية.		1
٣- أفرزيا استقبالية.	٤ - الذاكرة.	الفص الصدغي
١- لضطر لجات الشم.		Carry Day
١- هـــباج وعــدم التحكم في	٢- الذاكرة.	
السلوك الانفعالي.	٣- الانفعال: الخوف، الهياج.	7
١- اضـــطرابات الذلكــرة		The state of the s
(الحديثة).	٥- الإيقاعات البيولوجية.	الجهاز الطرفي
	١- وظائف الهييوثلاموس.	(-
- الرنح، رعشات، حركات	١- ضبط وتآزر المركات الإرادية.	1
لالإرادية في كرة العين.		-00
		1
		المخيخ

٣

الفصل الثالث

تخصص نصفي المخ

(Laterality or Lateralization)

الغصل الثالث تخصص نصفي المخ

(Laterality or Lateralization)

بعد العدرض التشريحي والوظيفي للجهاز العصبي والذي قدمناه في الفصل السابق، نتاول في هذا الفصل مفهوماً هاماً في مجال تشريح ووظائف المخ وهو مفهوم المنظرة المخية Cerebral Dominance عام مفهوم المعيطرة المخية Leading Hemisphere الذي قدمه جاكسون Leading Hemisphere. ويعني مفهوم المعيطرة أن المعلومات الحسية تدخل إلى حد كبير إلى أحد نصفي المخ، مفهوم المعيطرة أن المعلومات الحسية تدخل إلى حد كبير إلى أحد نصفي المخ، هذا التشسيل والمشابقة أن الدراسات التشريحية والوظيفية التي أجريت على هذا التشسغيل والحقيقة أن الدراسات التشريحية والوظيفية التي أجريت على كشف المسازيد من أسرار وظائف اللغة باعتبارها لحدى الوظيفة العقلية المعقدة للمغب والتعرف على طبيعة إسهامات كل من نصفي المخ في هذه الوظيفة، ومن ثم مصرفة النصف المخي والاحركية، ومدى التعنيق الذي يبذله نصفا المخ من أجل تأزر مطارة المفيارات التي تعلى الحم من أجل تأزر الوظائف. كما أدت الاكتشافات العلمية في هذا المجال إلى ظهور العديد من الاختبارات التي تعمل على قياس السيطرة المفية، وما يرتبط بها من وظائف.

وير تبط مصطلح السيادة المخية بالعديد من المصطلحات الأخرى التي تُستخدم عدادة للإنسارة إلى نفس المعنى ومنها مصطلح التجانب Laterality الذي بشير إلى سيطرة أحد جانبي المخ على وظائف بعينها، بتناظر أو تماثل أو تجانب نصفي المخ Laterality وهي كلمة مشقة من كلمة Lateral أي جانب واحد، وتشير إلى الطبيعة الملاتناظرية أو غير المتماثلة Asymmetrical nature المخ المخ البشري. وسوف نعرض لهذا الموضوع من بعدين: الملاتناظر التشريحي، والانتناظر الوظيفي.

١-- اللاتناظر التشريحي للمغ:

لقد أرضــحت الدراسات التشريحية والخبرات الإكلينيكية أن هناك اختلافات وظيفية جوهرية بين نصفي المخ من حيث تركيبه على الرغم من أن النظر للوهلة الأولـــي لهذيــن النصفين تقول أنهما متماثلان كما لو كان أحدهما صورة مرآوية image للنصيف الأخر. لكن على الرغم من التشابه الظاهري بين نصفي المخرج إلا أن هناك فروقاً واضحة في تركيب كل منهما.

وكان أول من أشار إلى وجود اختلاف تشريحي بين تلافيف المح هو جراد اختلاف تشريحي بين تلافيف المح هو جرانيوايت (Gratiolet,1860) حيث أشار إلى أن تلافيف النصف الكروي الأيسر تتضج بشكل أسرع وأكبر من تلك الموجودة في النصف الأيمن. كما تم وصف اللات الظر التشريحي بعد ذلك في أولخر القرن التاسع عشر، وإن كانت هذه الملحظات قد أغفلت حتى ستينيات القرن العشرين، حين طرح بونين (Bonin) مسرة أخرى ما تم تتاوله في هذا الموضوع من قبل. وكان بروكا قد أشار في عام مرضى الأفير لدى ٨ من حالات من مرضى الأفيزيا، وأنها تختلف عن المنطقة المقابلة لها في الفص الجبهي الأيسر مسئولة عن أشار فيرنيك بعد ذلك لوجود منطقة خاصة في الفص الصدغي الأيسر مسئولة عن أشار فيرنيك بعد ذلك لوجود منطقة خاصة في الفص الصدغي الأيسر مسئولة عن المناحدة واهتمامهم بمسألة الاختلاف التشريحي بل والوظيفي للمخ.

وأصبح مسن المعروف وجود لختلاقات تشريحية واضحة ببن نصفي المخ يمكن تلخيصها فيما يلى:

- ا- أن النصب الأيمن أكبر قليلاً وأقال في الوزن من النصف الأيسر، لكن الكثافة الاوعبية Specific Gravity للنصب ف الأيسر تزيد عن الأيمن، وأن هذا الفرق يرجع إلى وجود المادة الرمادية بشكل أكبر في النصف الأيسر. كما أن النصف الأيسن بصند للأمام بشكل أكبر من النصف الأيسر الذي يمتد للخلف أكثر من النصف الأيسر الذي يمتد للخلف أكثر من النصف الأيسر الذي الهرمية.
- ٧- هـناك لاتـناظر واضــح فــي تركيب الفسين الصدخيين، فمنطقة النصف Temporal الموجودة في المنطقة الخافية من الفص الصدخي أكبر في النصف الأبسـر عنها في النصف الأبسـر عنها في النصف الأيمن، وهي المنطقة المسئولة عن العديد من وظائف اللهــة، بيـنما القشرة السمعية الأساسية أكبر في الفص الصدخي الأيمن، وهذا يوضح الفروق بين الفصين فيما يتعلق بوظائف اللهوسيقية.
- ٣- يرتبط اللائتاظر التشريحي الفصين الصدعيين باختلاف حجم الثلاموس الذي يختلف هو الآخر ويكون لكبر حجماً في النصف الأيسر، وهو ما يفسر سيادة دور الثلاموس الأيسر في وظائف اللغة.
- ٤- يختلف أخدود سيلفياس في كل من نصفي المخ، حيث يزيد الحداره في النصف الأيسر عن النصف الأيمن، ومن ثم فإن المنطقة القشرية الصدعية الجدارية

Temporoparietal cortex فــي النصف الأيمن أكبر منها في النصف الأيسر، وهي منطقة لها وظيفة أسلسية في الخصائص المكانية للمثيرات الحسية.

 إن منطقة بسروكا لكبر في النصف الكروي الأيسر، وهذا يعني ببساطة أنها موجسودة أيضنا في النصف الأيمن، ويعكس هذا الفرق في المسلحة الاختلاف بين النصفين في وظلف اللغة حيث يساهم النصف الأيسر في عمليات إصدار الأصوات، بينما يؤثر النصف الأيمن في نغمة الصوت Tone of voice.

ان توزيع العديد من الموصلات العصبية يختلف أيضاً في كل من المناطق القشرية و المنطق القشرية و المنطق القشرية و المنطق القشرية و المنطق الموسلات: الأسيئايل كولين Acetyl Choline و الدويالين Acetyl Choline و الدويالين adrenaline و الدويالين في النصف الكروي الأيسر، بينما يزيد الأسيئايل كولين في النصف الأيسن، وترتبط هذه الموصلات بالأمراض النفسية.

وواقسع الأصر أن معظم الدراسات التشريدية للتي أجريت في هذا المجال توصلت إلى أريت في هذا المجال توصلت إلى ارتباط اضطراب اللغة بإصابات النصف الكروي الأيسر بشكل أساسي نظراً لاهتمام العلماء بدراسة هذا النصف السوات الطويلة، لمدة قاربت السبعين عاماً بعد اكتشافات بروكا لوظائف النصف الأيسر. وأدى هذا الاهتمام إلى تأخر دراسة وظائف النصف الأيمن فيما يتطق بوظائف اللغة، تلك الوظائف التي أتضح فيما بعد ارتباط بعضها بهذا النصف. وقد يرجع هذا الاهتمام إلى ما وجده العلماء من ارتباط اضطرابات اللغة بوجود إصابات صغيرة في النصف الأيسر، بيساما لحم تكن للإصابات الكبيرة في النصف الأيمن أي تأثير يُذكر على وظائف اللغة.

٧- اللاتناظر الوظيفي للمخ:

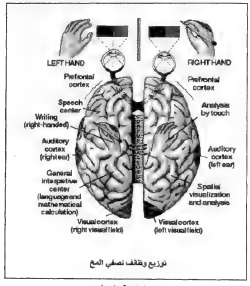
لا يقف مفهوم التناظر عند البعد التشريحي فقط بل يتجاوزه الفووق الوظيفية بين النصفين، باعتبار أن الاختلاف في المراكز المخية يرتبط بالفروق في الوظائف التي تقوم بها هذه المراكز. ومن ثم يصبح مفهوم التناظر مفهوماً مهما في مجال الوظائف النفسية والمعلوكية والمعرفية

والحقيقة أن الفروق الوظيفية بين نصفي الدخ بدأت أيضاً بما أشار اليه كل مسن بروكا وفيرنيك من مناطق متطقة باللغة، الأمر الذي أكنته الدراسات الوظيفية والتشريحية التي استمرت منذ ذلك التاريخ (١٨٦٨). وأصبح من المعروف سيطرة وتخصص النصف الأيسر ندى معظم الأفراد على وظائف اللغة بشكل خاص، وبعد نلك أتضح مدى الفروق الموجودة بين النصفين فيما يتعلق بالوظائف الأخرى.

وقد ترجع سديادة النصدف الكروي الأيسر فيما يتعلق بوظائف اللغة إلى Palnum الاختلاف في حجم مناطق معينة من القشرة المخية وخاصة منطقة تسمى Palnum وهي المنطقة الواقعة خلف القشرة السمعية ومرتبطة بأخدود سيلفياس، وتنتمي إلى منطقة فيرنيك ونتعلق بالوظيفة السمعية الكلام، فقد أوضحت الدراسات التشريحية لكل من جيشويند وليفيتسكي Geschwind & Levitsky إلى زيادة حجم هذه المنطقة في النصف الكروي الأيسر، والذي تنتمي إليه وظائف اللغة في ٩٠% من الناس، وهذا لا يعنى أن هذه المنطقة لا توجد إلا في النصف الأيمن ولكن بقدر أقل. ويعني هذا أن فهم اللغة يعتمد على نصفي المخ، وإن كان دور النصف الأيمن ولكن بقدر أقل. ويعني هذا أن فهم اللغة يعتمد على نصفي المخ، وإن كان دور النصف الأيمن.

أما النصف الأيمن فيتفرد بالوظائف المرتبطة بالحدس والانفعال والإبداع والتخييل، وله دور لكبر في تحليل وتحديد الأشكال ثلاثية الأبعاد، أو ما يسمى بالقدرات المكانبية البصرية Visuospatial للعالم المحيط، ولذلك فهو يسمى بالنصف غير اللفظي Nonverbal، الحدمي Sensory، الحدمي المسافظي ما يعمل هذا النصف بطريقة كلية Holistic في المنا المعلومات بادئاً من الكل إلى الأجزاء (طبيعة جشطائية)، كما أنه يقوم بالوظائف التي تقطلب تقيمات كلية للموضوعات والمسلوكيات، ويتم التعامل مع الأجزاء بطريقة عشواتية فينتقل من جيزه إلى جزء دون خطة واضحة. ويتعلمل بصورة أفضل مع الأشياء العيانية

الحسية، وليست الرمزية، ويستطيع الغرد الذي يستخدم هذا النصف أن يصل إلى نستاتج حدسية و لا يستطيع أن يقدم تفسير ألما يتوصل إليه من نتائج، وعادة ما تعوزه القسدرة على التعبير عن نفسه بطريقة صحيحة، إذ أنه لا يجد الكلمات المناسبة. كما أوضحت الدراسات أن وظالف نصف الكرة الأيمن تتعلق بالعمليات الحسابية البسيطة، والإدراك اللمسي، والأقكار غير اللفظية Spatial Orientation والوعي الموسيقي، والستعرف على الوجوه والتوجه المكاني Spatial Orientation والوعي الموسيقي،



شكل رقم (٣٣) تخصص نصفي المخ

وأول إشارة لوظائف النصف الأيمن المكانية وضعها عالم الأعصاب الشهير جاكسون 1876 Jackson, 1876 حيث أشار إلى أن أحد مرضاه المصابين في النصف الأيصن فقد القدرة على التعرف على الطرق التي يعرفها بل والأماكن والأفراد المألوفيات له، وظهرت لديه صعوبات في ارتداء ملابسه. وتأكدت هذه الأعراض في المتدد من الحالات المصابة في النصف الأيمن فيما بعد، مما أدى إلى اعتبار النصف الأيسن مسئولاً عن الإدراك البصري والتوجه المكاني والتعرف على الوجوه والأشياء. ومع ذلك فإن تخصص النصف الأيمن أقل من تخصص النصف الأيسر وربما يرجع ذلك لكون هذه الوظائف ليست متخصصة ونوعية كتخصص المغلف الله، ولفائف الله،

ويرتبط النصف الأيمسر بصورة أكبر من النصف الأيمن بتنظيم ويرمجة الحركات المعقدة وتسلسل هذه الحركات خاصة فيما يتعلق بالوعي بصورة الجسم. ومن ثم تنشأ الأبر اكسيا الفكرية الحركات خاصة فيما يتعلق بالوعي بصورة الحسم ومن ثم تنشأ الأبر اكسيا الفكرية الحركية Ideational Apraxia والأيسر. حيث يعجز المريض عن القسيام بالحسركات النسي تتطلب القيام بعدة حركات منتالية من أجل تحقيق سلوك مادف وماهر. وعلى الرغم من وجود القدرة على الحركة إلا أن المشكلة تكمن في برمجة الحركات المطلوبة القيام بفعل مركب وبطريقة مرتبة وفي الوقت المناسب. كما يُصاب هؤلاء المرضى باضعطراب صورة الجسم والتي تشمل ما يسمى بعد السعوف على الأمساب هؤلاء المرضى باضعطراب عمورة الجسم والتي تطبى عدم قدرة المريض على السعوف على أي من أصابعه التي لمسها الفاحص. كذلك تظهر مشكلات التعرف على على جهات اليمين واليسار، مما يشير إلى مدى تدخل النصف الأيسر في تشغيل المعلومات الحمية التي تصل إلى المخ بشكل عام.

وبالإضافة إلى لتقسيم الجانبي انصفي المخ (أيمن وأيسر) يمكن أيضاً أن نقسمه مسن الناحية الوظيفية أيضاً تقسيماً طوابياً (أمامي وخلفي)، وإذا كان الشق الطولي Longitudinal fissure يقسم المخ إلى نصفين أيمن وأيسر، فإن أخدود ولاندو يقسم المخ إلى نصفين أمامي وخلفي، والنصف الخلفي من المخ (الذي يقع وراء الأخدود) يمكن وصفه بأنه النصف الحسي، الذي يستقبل المثيرات الحسية من المالم الخارجي أو من الجسم (سمعية، بصبرية، جسيمة) وهي المثيرات التي تتعامل معها الفصوص الصدعية والمؤخرية والجدارية على الترتيب. أما النصف الأمامي السذي يقسع أسلم الأخدود) فهو النصف الحركي أو التنفيذي المسئول عن تنفيذ الاستجابات والسلوك، والذي يقوم به الفص الجبهي.

وربقى لنا بعد هذا العرض فيما يتطق بوظائف نصفي المخ بشكل عام أن نقعرف على طبيعة الفروق الوظيفية في حالة إصابات كل قص من قصوص المخ. ويعتبر هذا الموضوع ذا أهمية خاصة بالنمية للأخصائي النفسي العصبي لأنه يمناعده في تفسير درجات لختاباراته من حيث تحديد موضع الإصابة المخية (في أي فص، وفي أي نصف)، وهي عملية من صميم مهام الأخصائي في المجالات الإكلينيكية.

أولاً: القص الجبهي:

ت تأثر العديد من الوظائف نتيجة إصابة المنطقة الجبهية الأحامية وتشمل هذه الاحتاث العديد من الوظائف نتيجة إصابة المنطقة الجبهية الأحامية Verbal Learning الوظائف: الطلاقة اللفظي Design copying وتصدميم الفكعبات Block construction وتصدميم الفكعبات المجردة للأمثال والسترجة في المعاني المجردة للأمثال Proverbs.

وقد أوضحت الدراسات التي قامت بدراسة تخصص الفصين الجبهيين إلى أن وظائف الطلاقاة اللفظية والتعلم اللفظي عادة ما تكون من صميم وظائف الفص الجبها الأيسر، بياما تكون وظائف تصميم المكعبات والترجه الزماني من تخصص الفص الجبهي الأيمن، ومع ذلك فإن الأداء على هذه الوظائف يكون أكبر عند استخدام الفصيين معاً. وبالطبع هناك فروق في تأثير إصابات الفصين الجبهيين خاصاة ما يتعلق باللغة، فإصابة الفص الجبهي الأيسر تؤدي إلى الأفيزيا بشكل واضح (أفيزيا بروكا).

ثانياً: القص الجدارى:

هـناك مجموعة من الأعراض المختلفة التي تحدث عند إصابة كل فص من الفصـين الجدارييـن، والتي تشير إلى لختلاف كل فص فيما يقوم به من وظائف. ويمكن تلخيص هذه الأعراض فيما يلي:-

١- إصابة الفص الجداري الأيسر تؤدي إلى:

- عدم التعرف على الأصابع Finger agnosia.
- صعربة الكتابة أو فقدها Agraphia Dysgraphia
 - عدم القدرة على الصاب Acalculia.
 - لخطاء نحوية Grammar errors
- صبعوبة القيام بأعمال تتطلب مهارة بدوية Apraxia •
- صعوبة القدرة على إعادة الأرقام Impaired digit span.
- عدم القدرة على التمييز بين اليمين واليسار Right-Left Discrimination

٢- أعراض إصابة الفص الجداري الأيمن:

- اضـطرايات إدراكـية Perceptual disorders حيث يهمل المريض الجانب الأيسـر مـن الجسم أو من العالم (الفراغ) وتسمى بإهمال النصف المعاكس Contralateral Neglect.
- أبر اكسيا تركيبية Constructional Apraxia حيث لا يستطيع أن يقوم بعمل تصميمات تشكيلية من المكعبات انتطابق مع بعض التصميمات المرسومة و الذي يراها أمامه.

٣- إصابة المنطقة الجدارية الصدغية اليسرى تؤدي إلى:

يددث في كثير من الأحوان أن تكون إصابة ألفص الجداري مرتبطة بإصابة الفص للجداري مرتبطة بإصابة الفص للصدغي نظراً التغذية المنطقتين دموياً من نفس المصدر، ولذلك عادة ما نلاحظ في مثل هذه الإصابات وجود أعراض تمثل اضطراب وظائف الفصين معاً، و يمكن تلخيص هذه الأعراض فيما يلى:--

- ضعف التفكير المجرد Abstract thinking
- ضعف التفكير الرمزي Symbolic thinking
 - ضعف القدرة على القراءة Dyslexia.
 - ضعف لقدرة على الكتابة Dysgraphia
- صعوبة التوجه المكائي Spatial Disorientation

ثالثاً: الفص الصدغى:

يرتبط الفص الصدغي بالمديد من الوظائف وأهمها الذاكرة والوظيفة السمعية والإدراك البصري واللغة، وسنعرض لأعراض اضطراب هذه الوظائف باختلاف الفص المصاب،

أ - الذاكرة:

أشارت ميلن Millner إلى اضطرابات الذاكرة الفصل الصدغي التحديث أشارت إلى أن إصابة الفص الصدغي التي تختلف باختلاف الفص المصاب، حيث أشارت إلى أن إصابة الفص الصدغي الأيسر تؤدي إلى انخفاض الدرجة على الذاكرة اللفظية، بينما تؤدي إصابة الفص المصدغي الأيسن إلى انخفاض الدرجة على الذاكرة غير اللفظية أو -حاصة حصان Mom Verbal وتـودي إزالـة السطح الداخلي الفصين الصدغيين -وخاصة حصان السبحر واللسوزة - إلى فقدان الذاكرة لكل الأحداث التي تلت عملية الإزالة (فقدان ذاكرة لاحدى) Anterograde amnesia في في النصب القصص القصيرة وقائمة النصب القصص القصيرة وقائمة

مـن الكلمــات Word list. أمــا إصابة الغص الصدغي الأيمن فتؤدي إلى ضعف المــتدعاء المــولد غــير اللفظية مثل الرسومات الهندسية Geometric drawing والرجــوه، وبشكل عام فإن إصابة الغص الصدغي لا تؤثر على استدعاء الأحداث الفوريــة (مــتلما يحــدث في إصابة الغص الجداري). ويشير جدول رقم (٢) إلى ملخص اضطراب الفصين الصدغيين بشكل عام، بما فيها الذاكرة.

جدول رقم (٢) ملخص اضطراب وظائف الفصين الصدغيين

إصابة القص الصدغى الأيمن	إصابة القص الصدغى الأيس		
ضعف الذاكرة غير اللفظية	ضعف الذاكرة لللفظية	١	
نقص تشغيل الأصوات الموسيقية	نقــص عمليات تشغيل الأصوات	۲	
	الكلامية		
صعوبات في تفسير التعبيرات الوجهية.		٣	
إصابة الفصين معاً: آثار واضحة على كل من الذاكرة والوجدان			

ب- الوظيفة السمعية:

ذكـرنا من قبل في وظائف الفص الصدغي كيفية اضطراب الوظيفة السمعية، من خـلال مشـكلة الاستماع إلى محادثتين في وقت واحد، نتيجة الصعوبة التي يجدهـا الفـرد فـي تشـغيل المعلومـات السمعية الواردة إليه من خلال استماعه لمحادثتيـن فـي آن واحـد. ونشير هنا إلى أن إصابة الفص الصدغي تودي إلى اضطراب الانتباء الانتقائي Selective attention المنيرات السمعية. فالمريض من خـلال اختبار الاستماع الثنائي يستطيع أن يحدد عدداً أكبر من الكلمات التي يستمع إلـيها بالأنن الليمني، بينما يستطيع أن يحدد عدداً لكبر من النغمات عن طريق أننه السري.

ج- الإدراك البصري:

لاحظت ميلنر أن مرضاها المصابين بإصابات الفص الصدغي الأيمن كانت لديهم صعوبة في تفسير رسوم الكارتون، وخلصت إلى أن إصابات الفص الصدغي الأيمن تودي إلى صعوبات في التعرف واستدعاء الوجوه أو صور الوجوه، —— علم النفس العصبي —— علم النفس العصبي ——

د- وظيفة اللغة:

تـودي إصـابة مـنطقة فيرنيك في الفص الصدغي الأيسر إلى صعم لفظي Word deafness وصـعوبات فـي فهم اللغة، بينما تؤدي إصابة نفس المنطقة في النصـف الأيمـن إلى صعوبات في إصدار الكلمات المترابطة Associate words مـنل (طاولـة - كرمـي)، (لـيل - نهـار)، وكثرة الكلام كما سبق وأشرنا في اضطرابات الفص الصدغي.

والحقيقة أن التتاظر التشريحي والوظيفي للمخ يكاد يكون حصراً على المخ البسري مقارنة بأمخاخ الحيوانات الأدنى. وقد يرجع ذلك لعدة أسباب: أولها أن النقر وظيفة حصرية على الإنسان، وأنها لابد من وجودها في نصف واحد حتى لا يسودي التسافس بين النصفين إلى مشاكل في تتسيق العضلات المطلوبة في الكلام وتأثر ها. أما السبب الثاني فيرجع إلى أن نظام اللغة يتطلب وجوده في منطقة في محددة فسي جانب ولحد من المخ حتى يتم تشغيل العمليات المعرفية والتحدث في فسرة ومسيبة قليلة ولمسافات قصيرة. أما السبب الثالث فيرجع إلى أن سيادة النصف المخي يرتبط بسيادة الله، وما يتطلبه السنظام الحركي من برمجة ودقة بما في ذلك عضلات الكلام. ومع ذلك فإننا نرى فسي بعض الأحران سيطرة ثنائية لنصفي المخ فيما يتعلق باللغة، الأمر الذي يجعل فسي بعض الأحوان سيطرة ثنائية لنصفي المخ فيما يتعلق باللغة، الأمر الذي يجعل النقاش مقتوحاً حول هذا الموضوع، إلى أن يتم حسمه.

وعلى الرغم من استمرار فرضية التناظر الوظيفي المخ لسنوات طويلة، إلا الدراسة التي قدمها بادوفاتي وزملاؤه (Padovani et al.,1992) كما يقول أرون (Padovani et al.,1992) على على مصن يستخدمون اليد اليسرى وكانت لديه أرون (Aaron,1996) على مريض مصن يستخدمون اليد اليسرى وكانت لديه أوصحت انعكاساً أو انقلاباً التناظر المخي يشير إلى أن هذا الأيسر من المخ، أوضحت انعكاساً أو انقلاباً التناظر المدية. وفي يشير إلى أن هذا الانصف لم يكن النصف الممسؤل عن الوظائف اللغوية. وفي أضطية استخدام اليد اليسرى ارتبط بسيطرة أفضلية استخدام اليد اليسرى ارتبط بسيطرة المنصف الأيمن وايس الأيسر على الوظائف اللغوية، وهو الأمر الذي أدى إلى النصف الأيمن وأبيه بعض الدراسات من وجود متصل من تقضيل اليد، وأن هذا المتصل يتسنوع ويختلف كوظيفة تعددية Function of diversity البناء وتركيب المخ بدلاً من ثنائية أيمن وأيسر.

كما تم رصد ملاحظتين إكلينيكيتين هامتين ادى من يستخدمون البد اليمرى: الملاحظة الأولى في النصف الملاحظة الأولى لن بعض هؤلاء الأفراد توجد مراكز اللغة الديهم في النصف المصاكس من المخ (النصف الأيمن)، أما الملاحظة الثانية فهي وجود مراكز اللغة لدى البعض الأخر في النصف الأيسر، إذ تبين ظهور اضطرابات في اللغة بعد إصابة النصف الأيسر ادى هؤلاء الأقراد وليس النصف الأيمن الذي يفترض أن يكون ممشولاً عن اللغة، وهي الحالة المعروفة باسم الحبسة المعكوسة Crossed وتشرير هاتان الملاحظتان إلى أن مفهوم استخدام اليد اليمسرى Aphasia (Right handedness)

كما تبين أن الذين يستخدمون اليد اليسرى Sinisterals بوجد ادبهم تمثيل ثنائسي للوظائف المعرفية في نصفي المخ Bihemispheric بصورة أكبر من الذين يستخدمون السيد اليمنى Dextrals وهذا النتوع في اللاتناظر الوظيفي يرجع إلى حجم الجسم الجاسيء مما يتسبب في تواصل النصفين، والذي قد يكون له دور في انعكاس انتخاطر، وهو ما يسمى بالسيادة الشاذة Anomalous Dominance وهو

أنواع السيادة المخية :

- ١- السيادة الأحديث umilateral cerebral dominance فحظم الناس لديهم هذا السيادة وتشمل سيادة العين و الأذن واليد والماق الموجودين في نفس الفاحية من الجميم، بمعنى أنه إذا كانت لدى الفرد سيادة في اليد اليمنى فيتكون السيادة ليضاً للعين اليمنى والأذن اليمنى والمماق اليمنى، والعكس صحيح.
- ٧- المسيدة المضتلطة mixed dominance وترجد في ٧٠ % من الأفراد حيث يعاني الفرد في هذه الحالة من عدم السيادة الراضحة لأي من الأعضاء التي مسبق ذكر ها (البد، العين، الأنن، الساق)، فنجد الطفل على سبيل المثال يكتب في السبداية بسيد اليمنى مثلاً، ثم ينتقل إلى استخدام البد اليمسرى. ومثل هذه الممسائلة بسنجم عنها مشاكل لإراكية وتنظيمية وأدانية عديدة. وتعنى المسيادة المختلطة أن يقوم الفرد بنشاط ما مستخدماً بده اليمنى مثلاً، بينما يقوم بانشطة أخرى مستخدماً البد اليمسرى أي التنقل بين اليدين في ممارسة الأثشطة الحركية.
- ٣- السيادة المقلوبــة Cross laterality ويُستخدم هذا المصطلح كمر الف للسيادة المذ ناطئة فــى كشير مــن الأحيان، ويتبغي أن تسود العين والأنن والماق

الموجودة في نفس الجانب الذي تسود فيه اليد، وإذا حدث أي تغير في أي من هذه الأجزاء فإن الفرد يعاني في هذه الحالة من العبيادة المقلوبة.

ونظص من كل ما سبق إلى مجموعة من الحقائق المتعلقة بعمل نصفي المخ، يمكن أن نوجزها فيما يلى:

- إلى النصف الكروي الأيمن من المخ Right Hemisphere إدارة النصف الأرسير من الجسم حركياً وحسياً، بينما يتولى النصف الكروي الأيسر Left
 الأيسر من الجسم حركياً وحسياً، بينما يتولى النصف الكروي الأيسر Hemisphere
- ٧- هذاك نصف من نصفي المخ يكون مدائداً Dominant في وظائفه على النصف الأخر، وهو النصف الأبسر في غالبية الناس (٥٠- ٩٠) وهم الأفراد الذين يستخدمون البد اليمني في الكتابة، بينما تكون السيادة للنصف المكروي الأيمن في الكتابة، بينما تكون السيادة النصف المكروي الأيمن في الكتابة.
- ٣- تعسي السوادة أن بعض الوظائف تتركز في نصف عن آخر وتتم من خلاله، وأن هذا النصيف هو الذي يقود السلوك ويوجهه. ومع ذلك فلا توجد سوادة مطلقة، بل نسبية لأن كل نصف يلعب دوراً في كل سلوك تقريباً.
- ٤- هـ ذاك تكامل بين نصفي المخ في كل الوظائف وإن كانت الوظيفة تتركز في نصف ما، فهمي توجد أيضاً في النصف الآخر ولكن ليست بنفس الدرجة والكفاءة.
- ه- إن نصفي المخ يرتبطان معاً من خلال حزمة من الألياف الترابطية مما يعمل على على على تكامل النصفين معاً، وأكبرها الجمم الجاسئ الذي يعمل على نقل المعلومات جيئة وذهاباً بين نصفي المخ، بالإضافة إلى وجود الياف ترابطية تربط بين الفصوص الموجودة في كل نصف كروي، وأخرى تربط بين الفص ونظيره في كل نصف.
 - المشاكل الناجمة عن عدم تحيد السيادة أو التناظر:
 - ١- تأخر تحديد السيادة.
 - عدم وضع الأشياء بشكل صحيح في الفراغ الشخصي personal space.
 - ٣- الدور أن الشديد في القراءة والكتابة.
 - ٤- يميل الفرد لوضع قمة رأسه على الورقة أثناء الكتابة.
 - ٥- الصعوبة في استقبال الجانب الأيمن أو الأيسر من الحروف والأشياء.
 - ٦- عدم التيقن من جانبي الجسم.
 - ٧- الميل للحركة في اتجاه اليد غيو السائدة في الأنشطة الحركية.

٨- الحاجة إللى تدوير سطح الأشياء عند القيام بنشاط حركي.

٩- صعوبات في اتخاذ القرارات.

وبعدد .. فإن عملية التماثل أو التناظر في وظائف نصفي المخ أمدتنا بالكثير من المعلومات الخاصة بالوظائف النوعية لكل نصف بشكل عام، ولكل فص من فصوص المخ بشكل خاص. والحقيقة أن مثل هذه المعلومات ذات أهمية كبيرة في المجلس الإكلينيكي، لأنها وفقاً للقاحدة التي ذكرناها في إصابات الجهاز العصبي أين الإصابة، وما هي الإصابة تماحد كثيراً في الإجابة على السوال الأول بشكل أساسي، الأمسر السذي يساعد علماء علم النفس العصبي على استحداث وتطوير أدواتهم الدوتهم على نعو صحيح.

دراسات تخصص نصفى المغ:

بعد.أن تداولنا الاختلافات التشريحية والوظيفية بين نصفي المخ نود أن
نتمرض لطبيعة الدراسات التي أجريت بهنف التعرف على طبيعة الاختلاف الدفيقة
بين ما يقوم به كل نصف من هذين النصفين، وفي محاولة من علماء التشريح
وعلماء الأعصاب للتعرف على طبيعة هذه الاختلافات كان من الضروري إتباع
طرق منهجية علمية تساعدهم على فهم وتقمير هذه الاختلافات بما لا يوقعهم في
التحريز العلمي، وذلك عن طريق تعريض كل نصف إلى مثير ما ثم التعرف على
مدى كفاءة هذا النصف في التعامل مع هذا المثير، وقد شملت دراسات التناظر
الأدواع التالية:

- ١- الدر اسات البصرية.
- ٧- الدر إسات السمعية.
- ٣- الدراسات الخاصة بالشم.
- ٤- الدر اسات الجسمية الحسبة.
- ٥- در اسات الأمخاخ المقسومة.

أُولًا: الدراسات البصرية Visual Studies :

إن عملية تعدريض النصف الكروي الأيسر لمثير بصري (صورة أو كلمة) تصد مسألة سهلة، وكل ما نفطه في هذه الحالة هو إغلاق العين اليمني، وتعريض العين اليسرى لهذا المثير. وتتحدد هذه الطريقة في ضوء المصار التشريحي الذي تتخذه عملية الإبصار والذي منبق وأوضحناه في معرض حديثتا عن وظائف الفص المؤخري.

وإذا رجعا لهاذا الجزء نجد أن النظام البصري نظام معكوس، أي يمر من نصف إلى آخر، فالمجال البصري الأنفي للعين اليمنى (المجال البصري الأيمر) يقع على الجانب الأيمن (الخارجي) من الشبكية، وهذا المجال يصل في النهاية إلى الفص الموخري الأيمن بعد عملية التقاطع البصري. بينما يصل المجال البصري الخارجي (الأيمن) لنفس العين والذي يقع على الجانب الأنفي للشبكية إلى الفص الموخري الأيمن نتيجة عملية التقاطع.

وفي ضوء هذه الحقيقة فإننا إذا تصورنا خطاً وهمياً طولياً أمام كل عين فإن أي مشير يقع على يسار هذا الخط (المجال البصري الأيسر) يتم التعامل معه بالنصصف الكروي الأيمن، وأن أي مثير يقع على يمين هذا الخط (المجال البصري الأيمسن) يتم التعامل معه بالنصف الكروي الأيمس. ونظراً للدقة المطلوبة لتعريض الأيمسن) بتم التعامل معه بالنصف الكروي الأيمس. ونظراً للدقة المطلوبة لتعريض مع حركة العين فإنه يتم استخدام جهاز يسمى جهاز العارض المعربي هذا التعريض معددة ومسريعة قبل مثير بصري لكل مجال بصري بشكل مستقل، وفي فترة زمنية محددة ومسريعة قبل مركز يعلى المتعرف العين تجاه هذا المثير، ويعللب من الفرد أن يركز على الصورة في فترة زمنية قصيرة جدا (٥٠ مللي ثلاية) وهي الفترة التي تعمح بتنسخيل المصورة قبل أن تتحرك العين وتتنقل من النقطة الثابتة (المركز) إلى مؤسسع آخر، وتفقد التجرية مصداقيتها. وقسمي هذه الطريقة بتقديم المثير لنصف موضع آخر، وتفقد التجرية مصداقيتها. وقسمي هذه الطريقة بتقديم المثير لنصف المسورة ووضوحها في كل من المجالين البصريين يمكن أن نحدد أي نصف أكثر وظهية في هذه العملية.

ويُطلب من الفرد أن يكرر الكلمة أو أسم الصورة الذي يراها عندما يعرضها عليه الجهاز، سواء تم تقديمها في المجال البصري الأيمن أو الأيسر. وقد أوضحت الدراسات أن تقديم الكلمة في المجال البصري الأيسر (الذي يتعامل معه النصف الكروي الأيمن) تحدث فيه أخطاء أكثر عن تلك الذي يتم تقديمها المجال البصري الأيمن (السذي يتعامل معه النصف الأيمر) وخاصة ما يتعلق بالحروف والأرقام والمقاطع عدية المعنى، مما يقير إلى أن اللغة المقروءة يتم التعامل معها بشكل

أفضل في النصف الكروي الأيسر، وإن كان هذا لا يعني بالضرورة أن النصف الأيمن لا يقوم بأي دور.

وبالتالسي فقد قام الباحثرن بدراسات التحديد مدى تفوق كل نصف بصري لأسوا وبالتالسي فقد قام المبلوث بمبيل المثال فإن المواد اللفظية (الكامات) يتم استقبالها بشكل دقيق عندما ترضع في المجال البصري الأيمن، ذلك لأن المعلومة تتنقل إلى النصف الكروي الأيسر الخاص باللغة والكلام. وفي المقابل فإن الأنواع المختلفة من المدخلات البصرية المكلية اVisuospatial بتم استقبالها على نحو جيد إذا تخمت في المجال البصري الأبسر، لأنها تتنقل إلى النصف الكروي الأيمن الذي يلعب دوراً هاماً في تحليل المعلومات البصرية المكانية.

ثانياً: الدراسات السمعية Auditory Studies

مــن المعــروف أن الـنظام السمعي بعتبر نظاماً معقداً مقارنة ببقية الأنظمة الحسية لأن لديه ترصيلات متقاطعة وغير متقاطعة. فعلى الرغم من أن النصف الأيسر يستقبل مدخلاته السمعية من الأنن اليمني إلا أنه يستقبل في نفس الوقت المحخــلات السمعية القادمة من الأنن اليسرى، ويحدث هذا لأن مركزي السمع في الفصــين المسـحيين يستقبلان التبيهات السمعية من كل من الأننين في آن واحد، ويسـمى الجانب الذي يستقبل من نفس الأنن الموجودة في نفس الجانب أو الناحية الإخرى الجانب أو الناحية (Contralateral بيـنما يسمى الجانب الذي يستقبل من الناحية الأخرى الجانب المعاكس الإسال لنفس الاتجاه، والأصوات التي يتم تقديمها للأذن اليمني يتم تشغيلها مبدئياً بالنصـف الكـروي الأيسر، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة منشق الكروي الأيسر، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة منشق الكروي الأيسر، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة منشق النصـف الكروي الأيسر، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة منشق النصف الكروي الأيسر، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة منشق النصف الكروي الأيسر، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة منشق النصف الكروي الأيس، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى الكروي الأيس، أما تلك التي تقديمها للأنن اليمسى الكروي الأيس، أما تلك التي تقدم اللذن اليمسى فيتم تشغيلها بصورة مدينة بالنصف الكروي الأيس،

والكامسات المعسموعة الذي يتم تقديمها للأذن اليسرى تصل مباشرة النصف الأيسن. الكروي الأيسس وتتقاطع عن طريق الجمم الجاسيء اتصل إلى النصف الأيسن. وتتسير الدر اسسات المعسروفة باسم مهام الاستماع الثنائية Tasks المحسروفة باسم مهام الاستماع الثنائية المسمعية الآتية من التصدف الأمساكس ذلك لأن الكلمات التي تقدم للأذن اليمنى يتم استقبالها بشكل أفضا من الكلمات التي يتم تقديمها للأذن اليمسرى، نظراً لارتباط النصف الأيسر بو طائف اللغة أكثر من النصف الأيسر عن طائف اللغة أكثر من النصف الأيسر وطائف اللغة الكثر من النصف الأيمن كما ذكرنا من قبل.

وقد قامت كيمورا Kimura في ستينبات القرن العشرين بدر اسات على هذا الموضوع بمعهد مونتريال للأعصاب، حيث استخدمت طريقة الاستماع الثنائي وقدمت المريض بنواجاً من الأرقام المنطوقة (مثل ٢، ٦ مثلاً) في نفس الوقت عن طريق سماعتي أذن من خلال جهاز التسجيل، وكانت تقدم ثلاثة أزواج من الأرقام لكن مريض وتطلب منه استدعاء الأرقام السنة قدر المستطاع وبأي ترتيب، وكانت كم مريض وتطلب منه استدعاء الأرقام السنة قدر المستطاع وبأي ترتيب، وكانت بإصابات في الفص الصدغي، ولكنها الاحظت أن كل الأقراد وبغض النظر عن موقع الإصابة وستدعون أرقاماً أكثر في حالة تقديمها في الأذن اليمنى، عن تلك التسي نقدم للأنن اليمسى، ويعني هذا أن النصف الكروي الأيسر اليمن مسار الأذن المني من الأذن المسلور الذي يعطي تتبيهاً أقوى للنصف الأيمن، وهذا يشير إلى أن مسار الأذن المسار الذي يأتي من الأذن اليمسى لنفس النصف الكروي (الأيسر) الموارك في التوصيل، وأن المسار الذي يأتي من الأذن اليمرى الخوري (الأيسر) المجارة المهار الذي الذي الذي المن وجود تميز للأن اليمدى.

وأدى وجود هذا التعيز إلى خطوة تالية في طبيعة أبحاث كيمورا حيث قامت في عام ١٩٦٤ بتقديم نغمات موسيقية مختلفة إلى كل أذن، وأشارت إلى أن هناك أفضاية للأذن اليسرى فيما يتعلق بالنغمات الموسيقية (أي أفضاية للنصف الكروي الأيمن).

ثالثاً: الدراسات الفاصة بالشم Olfaction Studies

تعدد وظيفة الشم من الوظائف التي تختلف عن بقية الوظائف الحسية الأخرى فيما يستعلق بعدم تقاطع مساراتها إلى نصفي المخ، فالمدخل الحسي الشمي الذي يدخل فتحة الأنف اليمن يوسل مباشرة إلى النصف الكروي الأيمن، وكذلك المشير الشمي الذي يدخل فتحة الأنف اليمسرى يصل إلى النصف الكروي الأيسر. وإذا تلم قطلع الألياف الترابطية الأمامية فإن الرائحة التي نقدمها في فتحة الأنف اليمسنى لا يمكن للفرد أن يتعرف عليها أو يدركها ويسميها لأن النصف الكروي الأيسر الذي تتركز فيه اللغة أصبح منفصلاً الآن عن المعلومة الشمية، على الرغم من أن النصف الكروي الأيمن (الذي قدمت إليه الرائحة) تكون لديه المعلومة ولكنه لا يمستطيع الكلام. ووقع الأمر أن حاسة الشم تظل مليمة على الرغم من عدم القدرة على تسمية الشيء.

فالمريض الذي تُقدم له رائحة برنقالة وهو مغمض العينين - يستطيع بعد أن يوستع بيده اليريقالة من على المنصدة إشارة إلى أن الدخة النبية السرى البريقالة من على المنصدة إشارة إلى أن الرحة التي قدمت إليه هي رائحة البريقال، وفي هذه الحالة يكون النصف الكروي الأيمن لديه المعلومة الشمية، ولديه أيضاً القدرة على تحريك البيد اليسرى، ولكن إذا طلبنا مسن المسريض أن يمسك الشيء الذي شمه (البريقالة) بالبيد اليمنى فإنه لا يستطيع، ذلك لأن النصف الكروي الأيسر الذي يتحكم في تحريك البد اليمنى يكون مفصد لا عن المعلومة الحسية الشمية، ومن ثم يصبح المريض طبيعاً بالنسبة ليد، وغير قلار على الشم Anosmic أو غير قلار على الله الإذى.

رابعاً: الدراسات الجسبية المسية Somatosensory Studies

تعد الدرامات التي أجريت على الماتتاظر الخاص بالوظيفة الحسبة والجسمية لنصفي المخ قليلة إذا ما قورنت بالدراسات البصرية والسمعية. ومن المعروف أن الجهاز الحسبي الحركي بكاد يتقاطع كله كما سبق وذكرنا في التقاطع الحسي الوراسات المحافظ الحسي المركبي، وتساعد هذه الحقيقة على دراسة مقارنة لنصفي المخ في هذه الوظيائف مسن خلال دراسة استخدام البدين من الناحية الحسبة. وقد قامت ساندرا الاشكال المعقدة غير المألوفة، حيث تضع أحد الأشكال المعقدة غير المألوفة، حيث تضع أحد الأشكال في يده ولمسه. وأظهرت نتائج دراساتها أن اليد البصرى (النصف الكروي الأيمن) في يده ولمسه. وأظهرت نتائج دراساتها أن اليد البصرى (النصف الكروي الأيمن) من حيث تعرفها على تقسوق في أدائها السيد اليمنى (النصف الكروي الأيمن) من حيث تعرفها على الأشياء أي فسي قوة عملية اللمس، وفي الإثبارات التي تصل إلى نصف الكرة،

لما جيبسون وبرايدين Gibson & Bryden ألى تغوق اليد اليمنى المنصف الكروي الأيسر) في تحديد الحروف التي يتم تمريرها على أطراف أصابح المدروي الأيسر) في التعرف وتحديد أصابح المدروي الأيمن) في التعرف وتحديد الأشكال عديمة المعنى Nonsense shapes. وفي بعض الحالات الأخرى التي كانت تقدم فيها الأشياء في اليد اليسرى أو لا ثم يُطلب من المفحوص أن يختار نفس الشمىء صحاحب نفس الملمس من مجموعة من الأشياء التي لا يراها، ولكن باليد اليسرى أو لا ثم يُطلب من قدم الشياء التي لا يراها، ولكن باليد المسلمين تجدد يستطيع تمييز الشيء من عدة أشياء أخرى. وفي مثل هذه الحالة فإن القدرة على التمييز بالبدين تتشابه إلى حد كبير. وتعمير ذلك أنه في حالة لمس

الأنسياء للمرة الأولى باليد اليسرى فإن المعلومة الحسية عن هذه الأشياء يتم نقلها إلى النصف الأيمن، وبالتالي فإنه يتعرف على نوعية الشيء الذي تم لمسه، وفي هــذه للحالــة يكون من غير المطلوب من العريض تكرار أسم الشيء لفظياً، وإنما يكون المطلوب لختياره عن طريق اللمس.

أسا على مستوى الوظيفة الحركية فقد أشارت الدراسات أيضاً إلى وجود الخستلاف وظيفي في السيطرة على الحركات، وإذا كان هناك من الناحية الوظيفية لاتساظر حسي، يصبح من المعقول أن ندرس وجود اللاتناظر الحركي، وإن كانت أحسد الصمعيات في دراسته تتمثل في اختلاف الاستجابة المثيرات الحسية. وعلى سبيل المثال إذا وجدنا أن الإد اليمنى تستجيب حركياً للمثيرات اللفظية بشكل أسرع مسن السيد البسسرى، فإنسنا لا نستطيع أن نجزم ما إذا كان هذا المفرق راجعاً إلى اللاتناظر الإدراكي للمثيرات اللفظية. ومن شم فقد تقسرر إجسراء التغيم العصبي للتناظر الحركي من خلال طريقتين هما: الماحظة المباشرة، والمهارات المتداخلة.

أ - الملاحظة المباشرة:

قامت كبيمورا وتلامذتها بإجراء مجموعة من التجارب عن طريق تصوير الإحساءات الحركية Gestures التي يقوم بها الفرد أثناء حديثه. وتوصلت كيمورا إلى أن الأفراد الذين يستخدمون البد البعنى يميلون لعمل إيماءات عن طريق البد البمنى أثناء تحدثهم، وينفس الدرجة في لمس أجسامهم أو حك أنفهم. وفسرت ذلك بوجود اختلاف وظيفي في السيطرة الحركية.

وقام وولف وجودال Wolf & Goodale بدراسة لخرى اعتمدا فيها على أداء مجموعة من الحركات المركبة التي يقوم بها الفرد عن طريق الفم، وذلك من خلال ملاحظة وتصدوير الحدركات الافظة Verbal movements وغير اللفظية Nonverbal. وأسارا إلى أن الجانب الأيمن من الفم ينفتح بشكل أكبر وأسرع من الجانب الأيمن من الفم ينفتح بشكل أكبر وأسرع من الجانب الأيمن من الفطية. وأكدا من خلال هذه الدراسة على السدور الدني يلعبه التصمف الكروي الأيمر في اختيار وبرمجة الحركات الفمية اللفظية وغير اللفظية وغير من الوجه يظهر النفظية وغير اللفظية وغير من الوجه يظهر الانصف الأيمن من الوجه يظهر الانتعالات بشكل أو وي من النصف الأيمن.

وأجريت دراسات أخرى تعتمد على الملاحظة المباشرة للاتتاظر الحركي، وذلك انطلاقاً من حقيقة أن الفرد أثناء تركيزه في حل مشكلة ما، عادة ما يحرك عينيه ورأسه إلى اليمين واليمار. وأشارت نتائج هذه الدراسات إلى أن الأفراد الذب ن يستخدمون البد اليمنى بميلون لتحويل العين والرأس إلى الجهة اليمنى أثناء حل المشكلات حلى المشكلات الفظية، وأنهم ينظرون إلى أعلى وإلى اليسار أثناء حل المشكلات الحسابية والمكانية. وهذه الظاهرة هي ما يُطلق عليها نظرة العين للخارج Lateral بحود وهذه الخاس ينظرون الميمين عند قيامهم بخل مشكلة لفظية الأن هناك نشاط أكثر في النصف الكروي الأيسر (نشاط الفظي) مما ينشط الحركة أيضاً في تحركون إلى الجهة اليمنى، والعكس صحيح أثناء حل المشكلات الحسابية والمكانية حيث ينشط النصف الكروي الأيسن فيميلون المتحرك إلى اليسار.

ب- المهام المتداخلة Interference Tasks

ويمنسي هسذا النوع من الدراسات أن يقوم القرد بمهمتين مختلفتين ومعقدتين ومتدخلتي ومعقدتين فريد في الأداء مسرة، ومقارنة النتائج لمعرفة مدى سيطرة كل نصف من نصفي المخ على الأداء الحركسي، وقد أجريت دراسات عديدة على ظاهرة معروفة للجميع وهي أن معظم المداس يجدون صعوبة في القيام بمهمتين معقدتين في نفس الوقت، فإذا سألنا الفرد أن يحسدت نوعاً من اتزان لوتد موضوع على ليهامه الأيسر أثناء حديثه، ونقارن بيسن أدائسه هذا والأداء على الإيهام الأيمن، فإننا نجده يستطيع أن يحافظ على هذا الاتسزان لفترة أطول بالنسبة للوتد الموضوع على الإيهام الأيمن، مما يشير إلى أن السيطرة الحركسية للنصف الأيسر أكثر من سيطرة النصف الأيمن على الحركة. ومع استخدام مهام أخرى مختلفة تم التوصل إلى نفس النتائج. حيث كان يُطلب من الفسرد أن يقسوم بصركات نقر منتابعة بأصابعه أثناء التحدث، وتبين أن التحدث الفضل، كان ألداء اليد اليمنى كان ألفاضل.

خامساً دراسات الأمخاخ المتسومة Bisected Brains:

يشير مصطلح الأمخاخ المقسومة Split brain في المجال الإنماني إلى عملية لقصل الكامل البصم الجاسيء، وهي عملية يتم إجراؤها لمرضى الصرع الذين توجد لديهم بور متعددة الصرع، أو الذين يعانون من نوبات صرع مزمنة ولا يستجيبون لمعظم الأدوية المضادة الصرع. أما في الحيوانات فتطي بالإضافة إلى قطع الجسم الجاسميء، قطع التصالب البصري Optic chiasma فصل عملية تشمين المعلومات الموجودة في المجال البصري الأيمن عن الموجودة في المجال البصري الأيمن عن الموجودة في المجال البصري الأيمن عن الموجودة في المجال

أمسا مصطلح للفصل الجزئي لنصفي المع Partial split فيتم من خلال فصل تلتُسي الجمس الجاميء من الأمام. وقد تبين أن العديد من مرضىي الصرع يستفيدون مسن هذه العملية. وفي بعض الحالات المرضية قد تحدث عملية الفصل كجزء من المسرض وخاصة حالات التصلب المتعدد Multiple Sclerosis أو المنزيف أو ما شسابه ذلك، كما قد يحدث الفصل نتيجة لعيب خلقي في صورة اختفاء الجسم الجاميء أثناء تطور المخ.

ويكون الهدف الأماسي في عمليات الفصل الجراحية التي تُجرى المرضى الصحوح منع انتشار الدفعة الكهربية الصرعية من أحد النصفين إلى الآخر. وكان أول من أجرى هذه العمليات هو ويليام فان واجنين W.V. Wagenen في نيويورك فسي أوائسل أربعينديات القرن الماضيي (١٩٤٢). وفي بدلية الخمسينيات من نفس القسرن بدلة المؤسرة ومسينيات القرن الماضي Myers & Speery در لسة الوطائف البصرية بنفس الطسرية، ومسن النتائج المثيرة للدهشة في هذه العمليات أنها لم تؤد فقط إلى وقف انستقال النشاط الكهربي الصرعي من النصف السليم، وإنما أنت أبسي تغير ألي أي تغير ملحوظ في لوبات الصرع، كما أنها لم تؤد إلى أي تغير ملحوظ في الشخصية أو المزاج أو الذكاء.

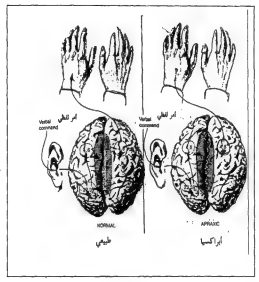
و هـناك ثلاثة أنواع من التوصيلات في قشرة المخ Cerebral Connections بمكن تلخيصها فيما يلي: -

- ١- الألباف الترابطية Association Fibers والتي تربط بين بعض المناطق في للقشرة المخية، لإحداث عمليات التكامل الوظيفي بين هذه المناطق.
- ٧- الألياف الإسقاطية أو التصديق Projection Fibers ويوجد منها نوعان: الأول ألسياف تصاعية Ascending تمتد بين الثلاموس والقشرة المخية، والثلني: ألسياف هابطة Descending تمتد من للقشرة المخية وتهبط إلى ساق المخ والحبل الشركي.
- ٣- ألياف تواصلية Commissural مثل ألياف الجسم الجاسئ التي تربط بين نصفي المخ.

وتعتمد الدراسات من هذا الذوع على عملية فصل الاتصالات Disconnection الموجدودة بين منزر، وعادة ما تكون الموجدودة بين منطقتين دون إصابة المناطق نفسها بأي ضرر، وعادة ما تكون الأعراض الناتجة عن عملية الفصل مختلفة وغريبة عن تلك التي يمكن توقعها إذا أصبيت المنطقة ذاتها.

وكان أول من أشار إلى الآثار الإكلينيكية الناتجة عن عملية الفصل هو كارل فير نسبك K. Wernick في عام ١٨٧٤ حيث نتباً بوجود متلازمة أعراض للأفيزيا Aphasia syndrome وأسماها بأفيزيا التواصل Conduction Aphasia في حالة قطع الألياف الترابطية بين المنطقتين الأمامية والخلفية من مناطق الكلام. بينما كان ديجرين Dejerine أول من حدد الاضطرابات الساوكية الناتجة عن فصل نصفى المسخ عسن طريق قطع ألياف الجسم الجاسيء عام ١٨٩٢. وفي عام ١٩٠٦ قام ليدمان Liepmann بتفسير الأبر اكسيا الناتجة عن عملية الفصل بين النصفين، حيث أشار إلى ظهور بعض الصعوبات الحركية لدى المرضى الذين يستخدمون اليد اليمنى والديهم سيادة النصف الأيسر، ويحدث نتافس بين النصفين، وتظهر الأبراكسيا على اليد اليسري حين يقوم المريض بتنفيذ الأوامر اللفظية. فإذا طلب من مريض أن يحرك يده اليسرى بطريقة معينة، فإن النصف الأيسر (اللفظي) هو الذي سيفهم الأمر، ولكن عليه أن يرسل بشارة إلى النصف الأيمن عبر الجسم الجاسيء ليتمكن المريض من تحريك يده اليسرى. وفي حالة قطع الجسم الجاسيء فإن الأمر يتم فهمه في النصف الأيسر ولكن أن تتحرك اليد اليسرى، ومن ثم لا يطيع المريض الأمر، وتسمى اليد اليسرى في هذه الحالة باليد العاجزة Apraxic hand. وهذا النوع من الأبراكسيا يحدث في غياب أي ضعف أو عدم تآزر في اليد اليسرى (شكل رقم ٣٤).

وكانست توقعات البيمان ممتازة وحقيقية، وإن كانت استنتاجاته هذه قد أهملت على الرغم من أهميتها، وذلك لمبب بمبيط فقد كانت مقالته مكتوبة باللغة الألمانية، التسي لم تكن وأسعة الانتشار في الأوساط العلمية كاللغة الإنجليزية، إلى أن بدأت دراسة هذه الظاهرة في خمسينيات القرن العشرين عندما قام كل من ماير وسبيري بدراسسة النتائج السلوكية المترتبة على قطع الجسم الجاسيء في القطط. وتبين بعد نلك أن الأبراكسيا والأجرافيا Agraphia والأجنوزيا Agnosia من العلامات الأساسية الداتجة عسن عمليات فصل النصفين الكروبين عن طريق قطع الجسم الجاسيء.



شكل رقم (٣٤) الأبراكسيا

وتُعد دراسات الأمخاخ المقسومة أو دراسات فصل المخ Split Brian أكثر الدراسيات التي أجريت في مجال دراسات تخصيص نصفي المخ. وتتم هذه العملية بقطيع الألياف التي تربط بين نصفي المخ ويطلق عليها Commissurotomy بقطيع الألياف التي تربط بين نصفي المخ ويطلق عليها هذه الحالة يصبح كل وتستخدم في علاج حالات الصبرع كما ذكرنا من قبل. وفي هذه الحالة يصبح كل نصبف سميلولاً عن استقبال وإدارة النصف المعاكس من الجسم دون أي تدخل من النصب الأخر، ويسرى كمل نصف المجال البصري المعاكس. ومن ثم يصبح النصب المسائد قدادراً على الكلام، بينما لا يستطيع النصف الأخر ذلك. ويحتاج

الأمر في مثل هذه الحالات إلى مرور منة أو أكثر حتى بمتطبع المريض استعادة قدرات. وفي كثير من الحالات لا يوضع الفحص الإكلينكي العادي أي تغيرات غير مسوية في المعلوك، كما يبدو سلوك المريض اليومي مشابها تماماً المعلوك الأسوياء

وهناك بعض الاختبارات النوعية التي يمكن أن نفرق بين أداء المرضى وأداء الأســوياء. ويــبدو أن لكل نصف إحساساته وإدراكاته وأفكاره ونكرياته الخاصة والتبي لا يمكن أن تصل إلى النصف الآخر. وعلى سبيل المثال إذا طُلب من المربض أن يحرك جسماً ما بيد ولحدة، ووجد أمام اليد الأخرى في نفس اللحظة جسماً آخر، فإنه يصبح غير قلار على أن يقيم عملية المطلبقة Matching بين الشيئين. كذلك فإن تقديم رائحة لإحدى فتحتى الأنف (أي لنصف مخ واحد) يتم الــتعرف علــيها مــن خلال هذه الفتحة، ولا يستطيع أن يتعرف عليها من الفتحة الثانية. ومع ذلك يظل كل نصف يعمل على مستوى الوظائف العليا، فعلى الرغم من أن النصف غير السائد يكون غير قادر على الكلام، إلا أنه يستطيع فهم الأوامر والتطيمات، ويقر أ الكلمات المكتوبة، ويقوم بعمليات المطابقة لصور الكلمات، وتصبح القدرة على اللغة جيدة بالنسبة للأسماء، وصعبة بالنسبة للأفعال. كما يظل هذا النصف قادراً على العمل بشكل ممتاز في بعض المهام المكانية بما في ذلك نسخ التصميمات، وقراءة الوجوه والتعرف عليها، كما يكون قلاراً على تكوين مفهوم الذات، ويحدد العلاقات الاجتماعية وصور الأشخاص وصور أفراد العائلة، والشخصيات التاريخية والاجتماعية، كما يكون نصفا المخ على وعي عام بحالات الجمع الداخلية كحالات الجوع والتعب والعطش وما إلى ذلك.

وقد أدت نتائج العديد من دراسات الأمخاخ المقسومة إلى اعتبار الإدراك المكاني أحد وظافة النصف المكاني أحدد وظافة النصف الكروي الأيسر، أكثر من كونه وظيفة النصف الأيمن. ففي إحدى الحالات تم تقديم شكل مرسوم على بطاقة المريض، وطلب منه أن يعيد تكوين هذا الشكل من خلال مجموعة من المكعبات (مثلما يحدث في اختبار المكعبات في مقياس وكملر)، ولوحظ أن المريض في هذه التجربة استطاع أن

يكون الشكل بدده اليمسرى على نحو صحيح، بينما أبدى صعوبة في تكوينه باستخدام اليد اليمني.

وفي تجربة أخرى على حالة من حالات الأمخاخ المقسومة طلّب من مريض ممن يستخدمون الديد البمنى أن يعيد رسم شكل مرسوم أمامه، وكانت النتيجة متناقضة من مناتج التجربة السابق ذكرها، إذ أنه استطاع أن يعيد رسم الشكل بيده البسنى (النصف الأيسر) بطريقة أفضل من رسمه باليد اليسرى (النصف الأيمن) وبشكل عام أدت هدده الناتاج إلى افتراض أن النصف الكروي الأيمن يحتفظ بالمعلومات الخاصسة بالأشكال البصرية، بينما يخزن النصف الأيسر المعلومات الخاصة بالوصف الأيسر المعلومات الخاصة بالوصف الأيسر المعلومات

وتشير بعض الدراسات إلى أن فصل الجمام الجاسيء بشكل كامل يؤدي بعد العملية مباشرة إلى مجموعة من الأعراض تشمل: فقدان القدرة على الكلام التقافسي، ويبدو المريض كما لو كان أبكماً. ويظهر بعد العمليات نوع من التنافس بين البدين وكل منهما تعمل بمعزل عن الأخرى، ويشكو المريض من أن يده المسرى تعمل بطريقة غريبة. كما تظهر مجموعة من الأعراض الحادة التي تشمل الأفيزيا والأجوزيا والبروزوباجنوزيا والإهمال أحادي الجانب.

أما في الحالات المزمنة وبعد مرور فترة من الجراحة واستقرار الحالة تظهر لدى المرضى مجموعة من الأعراض تشمل:

افتقاد التراصل والانتقال بين نصفي المخ interhemispheric transfer حيث
 لا پستطيع المريض بإحدى يديه استعادة شيء لمسته يده الأخرى.

- عــدم القدرة على تسمية أو وصف الأشياء الموضوعة في اليد اليسرى وذلك
 لدى من يستخدم اليد اليمنى.

ويعد مرور عدة أنسهر على الجراحة بيدو المريض طبيعياً في الفحص المصببي العدادي وكذلك في المواقف الاجتماعية، ولحق مع التعامل الطويل مع المحريض تبدو عليه بعض الأعراض التي لم تكن ملحوظة في المواقف العابرة. حيث يبدي المسريض بعسض الاضطراب في الذاكرة، وصعوبات في التعلم الترابطسي، والذاكرة المكانية واكتساب المعارف الجديدة. كما تظهر عليه علامات غيير مناسبة أو مبالغ فيها مثل الأدب الاجتماعي الزائد، وصعوبة التعبير عن الانفعالات والخبرات الانفعالية Alexithymia كما لا يستطيع المريض الاستمرار في قراءة فقرة طويلة. وتُظهر اختبارات تناظر المخ (التي يتم فيها تقييم تعامل كل نصف مع المعلومات) قصوراً واضحاً في تبادل المعلومات بين نصفي المخ، ويبدو

كل نصف كما لو كانت له أنظمته الخاصة في الإدراك والتعلم والذاكرة. وهذا لا يستطيع المريض الذي يستخدم يده اليمنى وتوجد لديه سيادة اللغة في النصف الأيسر لا يستطيع تصمية الأشياء الموجودة في مجاله العسي الأيسر (لمسيأ ويصرياً) ولا يستطيع أن يغرق بين الأشياء التي يتعامل معها في الجهتين.

وإذا تسم وضعم مثيرات سمعية مختلفة لكل من الأندين في نفس الوقت (مثل لختبار الامستماع الثنائي) فإن المريض لا يستطيع تسمية المثيرات التي تقع على الأذن اليسرى نتيجة لكف التنبيه السمعي القادم من نفس الجهة ipsilateral. كما لا يوجد أي انستقال فهي المعلومات بين نصفي المخ فيما يتملق بالمثيرات اللمسية، والإحساس بالضغط. ولا يستطيع المريض تحديد المنطقة التي تم لمسها على الجهة الأخسرى من جسمه، وذلك على الرغم من وجود كل الاتصالات الموجودة بين مراكز المسخ المختلفة في كل نصف،، ولكن الأمر يتعلق بالألياف الترابطية التي تر بل بين النصفين وليس بين مراكز كل نصف على حدة.

وفيما يتعلق بالمهارات الحركية وتأزرها فإن كل المهارات التي تم اكتسابها قبل الجراحة تظل موجودة مثل المبلحة وركوب الدرلجة والعزف على البيانو والطبخ، ولكن يضطرب تعلم مهارات جديدة تعتمد على تعاون اليدين (Bimanual) 1888. ومسن ثم تظهر على المريض درجات خفيفة أو متوسطة من الأبراكميا – كما سبق وأشرنا – وخاصة في الهد اليسرى بالنسبة للأوامر اللفظية، على الرغم من فهم اللغة المعموعة، ولا يستطيع المريض تعمية رائحة موضوعة في فتحة النعة المعموعة أن يشير إليها بيده اليسرى.

وتشيير الدراسات إلى أن الفصل غير الكامل للجسم الجاسيء لا يؤدي إلى معظم الأعسراض السابقة، كما تشير الدراسات إلى أن كل نصف يمكنه أن يعمل مستقلاً عن النصف الأخر كما لو كان لديه أنظمته المعرفية الخاصة.

-- أنضلية استخدام اليد وتخصص نصفي المغ :

هـل هناك علاقة بين استخدام أي من اليدين وتخصص نصفي المخ؟ لقد قانا مراراً أن من يستخدمون اليد اليمنى تكون السيادة لديهم في النصف الكروي الأيسر والعكـس صـحيح، فهل السيادة تأتي نتيجة استخدام اليد، أم العكس هو الصحيح؟ وهـل الاخــتلافات التشريحية والوظيفية الصفي المخ لها علاقة مباشرة باستخدام اليد، أم ترجع إلى نوع الفرد؟.

إن الإجابية على هذه التساؤ لات تتطلب منا أن نتعرض لموضوع تفضيل البد Hand Preference أو ما يُطلق عليه البدوية، إن Hand Preference أو ما يُطلق عليه البدوية، إن المفهوم برجع إلى برل بروكا P.Broca الذي اعتبر أن استخدام البد وعلاقتها P.Broca باللات الظر المخي يمكن أن يكون طريقة بسيطة وغير مكلفة تساحد الأطباء على تحديد مدى سيطرة كل نصف على وظائف اللغة. ولا يوجد تعريف علمي محدد لكلمة استخدام البد Handedness وفي اللغة العامة تعلى الكلمة البد التي يستخدمها الفرد في الكتابة، وفي المجال العلمي يزداد الأمر غموضاً، فالبعض يستخدمها للإنسارة إلى البد التي يفضل الغرد الاختبارات الديوية، والسبعض يستخدمها للإنسارة إلى البد التي يفضل الغرد استخدامها بغسض السنظر عسن المصطلح المستخدامها بغسض المستخدم فيها.

وتاريخياً كان استخدام اليد اليمنى يشير دائماً إلى المهارة، التي تشتق من كلمة وتلايخان استخدام اليد اليمني). وفي المحدود اليد اليمني). وفي المحدود اليد اليمني). وفي المحسان في حامة المحسان في كلمة أيمن Dextrar (أي يستخدم اليد اليمني). وان المحلها في اللاتينية يعني (أحسر). كما أن تستخدم عادة بمعنى شرير، وإن كان أصلها في اللاتينية يعني (أحسر). كما أن كلمة (Left) في اللغة الإنجايزية تعني في أصولها الضعف، ولذلك فقد كان يُنظر مسن الناحية التاريخية لاستخدام اليد اليمسرى على أنه شيء غريب أو غير عادي. كما كان هناك تعصب ضد من يستخدم اليد اليمسرى، فعادة ما كان يُنظر إلى هؤلاء كما كان يُنظر إلى هؤلاء Servants of the الأوراد على أنهم في مرتبة أقل، أو أنهم عبدة أو خدمة الشيطان لاستخدام اليد اليسرى على أنه إشارة إما إلى الشيطان، حتى أن خاتم الزواج يوضع في اليد اليسرى حتى على أنه إشارة إما إلى الشيطان الذي يريد أن يهذم عش الزوجية، وفي اليابان يجد بعض أصحابه روح الشيطان الذي يريد أن يهذم عش الزوجية، وفي اليابان يجد بعض المرأة المرأة المدها اليسرى يعد مبياً كافياً لطلاقها، وفي بعض القسرى لأن ذلك قد يسبب لهم التسم.

نظريات تفضيل اليد :

هــل يُعــد اســتخدام الــيد أمــراً وراثياً مثله مثل لون العين، وفصيلة الدم، والخصـــاتص الجســمية اللفرد، لم أنه أمر محدد بيئياً؟. إن إجابة هذا السؤال ليست بســيطة علــى الرغم من بساطة السؤال نفسه. بل إن محاولة معرفة الأسباب التي تجمل السناس يفضلون يدا عن الأخرى لا تؤدي عادة إلى المعرفة الحقيقية لهذه الأمسباب، ولا تكشف غموضها. فمناقشة هذه المسألة تؤدي السوء الحظ إلى مزيد مسن الغمسوض، أو على الأقل خيبة الأمل في الوصول إلى حقيقة محددة في هذا الموضدوع. وهسناك مجموعة من النظريات التي تحاول أن تفسر تفضيل الأفراد لاستخدام يد دون الأخرى في الكتابة، وتتضمن هذه النظريات ما يلى:

- ۱- النظريات الوراثية Genetic Theories
- Environmental theories النظريات البشة
- Anatomical Theories النظريات التشريحية
- 4- النظريات الهرمونية النمائية Hormonal Developmental Theories

١ - النظريات الوراثية:

تشـير هذه النظريات إلى وجود جين سائد Dominant Gene بمدد استخدام البد البسرى، وإن كان البعض السيد البمنى، وجين منتح Recessive يحدد استخدام البد البسرى، وإن كان البعض يرى وجود جين لاستخدام البد البسرى. وفي حالة غيراب الجين الخاص باستخدام البد البسنى فإن اختيار البد المفضلة يكون عشوائياً. ويرى كينسبورن Kinsbourne أن الأطفال يولدون وعملية التخصيص قائمة بالفعل، وأنه لا يحدث أي تطور لاحق لهذه العملية، أي أن الأمر محدد وراثياً.

وتتسير الدراسات إلى أن نسبة الأطفال الذين يستخدمون اليد اليسرى لآباء يستخدمون السيد اليمني تكون ٢%، وترتقع هذه النمبة إلى ١٧% في حالة ما إذا كان أحد الوالدين يستخدم اليد اليمسرى، وإلى ٤٦% إذا كان الوالدان أعسرين.

والحقيقة أن الدور الوراشي لا يستطيع أن يفسر كل الوظائف المتعلقة باللغة، وإن يفسر كل الوظائف المتعلقة باللغة، وإن أمكنه أن يفسر الجوانب اللهامة منها، فقد تبين أن الأفراد الذين يستخدمون اليد السسرى توجد مناطق اللغة لدى ٥٦% منهم في النصف الأيسر وليس النصف الايمسن (السائد بالنسبة لهم)، بينما توجد هذه المناطق لدى ٤٤% منهم في النصفين الأيسن، ويعني هذا أن وظائف اللغة موجودة لدى هؤلاء الأفراد في النصفين معاً، بمعنى غياب تخصص نصفى المئ الديم.

٢ - النظريات البينية:

تؤكــد الـــنظريات البيئية على كل من دور السلوك وتدعيمه بالنسبة لتقضيل استخدام أحد اليديين. وتتضمن هذه النظريات ما يلي:-

أ - نظرية السيف - الدرع Sword-Shield Hypothesis:

وهـي نظـرية تحاول تفسير أفضلية استخدام اليد اليمنى، بالعودة إلى تاريخ الجـنس البشري منذ آلاف السنين، حيث كان القتال عنصراً أساسياً في حياة البشر، وكان الأساس أن يتعلم وكان الأساس أن يتعلم الفسرد مسن الناحية القتالية إمساك السيف باليد اليمنى حتى يكون قادراً على طعن العدو في قلبه (بالجهة اليسرى) حيث تساعد الحركة على توجيه الطعنة بشكل جيد. وعند ظهـور استخدام الدروع في القتال أصبح لزاماً على الفرد أن يممك الدرع بالبيد اليسرى ايحمسى قابه، وبالتالي تتفرغ يده البعنى المهام القتالية، ومن ثم تم بالبيد اليسنون المحافظين على حياتهم، فقد استمر تفضيل استخدام البد اليمنى على حياتهم، فقد استمر تفضيل استخدام البد اليمنى عبر آلاف السنين.

والحقيقة أن هذه النظرية غير دقيقة في تفسيرها لتفضيل استخدام البد اليمنى للأسباب التالبة:-

- ١- إن استخدام السيد المسنى يعود إلى أبعد من عصر البرونز الذي تصنع منه السيوف أو الدروع، وبالتالي فإن وقف الاستخدام على مرحلة تصنيع السيوف واستخدامها في المعارك على هذا النحو يعد تقسيراً يجانبه الصواب، إذ ماذا عن الفترة السابقة عن هذا التصر؟.
- ٢- نتنباً السنظرية بأن الذكور مع الوقت كانوا أكثر استخداماً لليد اليمنى من النساء، بينما يشير الواقع إلى أن نسبة انتشار استخدام اليد اليسرى أكثر في الذكور مسنها الدى الإناث، ومن ثم كيف نوضح نسبة الانتشار هذه فيمن لا يستخدمن اليد اليمنى في القتال؟.
- ٣- هـناك بعـض للحـالات التـي بوجـد فـيها قلـب الفرد في الجهة اليمنى Dextrocardia ولـيس فـي الجهـة اليسرى من الجسم، ومع ذلك لا يتطلب الأمر مع أصحاب هذه الحالات أن يستخدموا الليد اليسرى.

ب- نظرية الأم - الطقل Mother-Baby Theory

تحاول هذه النظرية التي صناغها أفلاطون أن تفسر استخدام الإناث البد البمنى حربث ترى أن الأم عندما تقوم بعملية الرضاعة، أو تمسك بطفلها فعادة ما تستخدم السيد اليسرى لحمل الطفل حتى يكون قريباً من قلبها من ناحية، وحتى تستطيع أن تقوم بالبد اليمنى بباقي المهلم من ناحية أخرى. أما بالنسبة للطفل فتكون يده اليمنى فـــي هذه الحالة ملاصفة لجسم الأم، ومن ثم لا يكون أمامه إلا استخدام يده اليسرى

في استكشاف العالم من حوله. وبالدسبة المُطفال الإتاث تشير النظرية إلى أفهن عندما يكبرن و هن يستخدمن البد اليسرى- ويصبحن أسهات يضطررن إلى وضع الطفالهان أثناء الرضاعة على الذراع الأيمن، ومن ثم تكون يد الطفل اليسرى هي الملاصقة لجسم الأم، فيستخدم الطفل يده اليمنى في استكشاف العالم المحيط. ويعني هذا أن نسبة استخدام اللبد اليسرى تتغير من جيل لآخر.

و هذه النظرية تم إهمالها أيضاً مثل سابقتها، لذ أن النسبة الذي تتعكس من جيل لأخسر غسير موجودة في الواقع، كما أنه لا نوجد البراهين الذي تؤكد على تفضيل الأملفال لأن يكونوا أثناء الرضاعة–في الجانب الأيسر من جمم الأم.

ج- نظرية الضغوط الوالنية Parental Pressures Theory:

وترى هذه النظرية أن استخدام اليد اليمنى يعود الضغوط التي يمارسها الآباء على الأطفال لاستخدام اليد اليمنى وليس اليسرى، فهم يعلمون أبناءهم ذلك منذ الصحر، ويعاقبونهم إذا ما استخدم اليد اليمرى، مما يضطر الطفل إلى الإذعان واستخدام اليد اليمنى، والحقيقة أن هذه النظرية ليست صحيحة إذ أن الدراسات التي أجربت على حالات التبني أوضحت أن الطفل عادة ما يستخدم نفس اليد التي يستخدمها أبوه الحقيقي وليس الأب بالتبني، بغض النظر عن اليد المفضلة في الاستخدام لدى كل منهما. كما أن استخدام اليد اليسرى استمر عبر قرون طويلة، وإذا كان الأمر يتحدد بالضغوط الوائدية لما استمر وجود أي حالة تستخدم اليد البسرى رغم كل المعارضة الوائدية التي يفرضها الآباء على أبناتهم. بالإضافة إلى ذلك فإن أبناء الأسرة الواحدة بختلفون فيما بينهم في تفضيل استخدام اليد، فنجد في نفضيل استخدام اليد، فنجد في نفصيل استخدام اليد، المهدى ومن يستخدم الميد البسرى.

وفيما يستعلق بوظائف اللغسة وعلاقستها بتخصص نصفي المخ ترى هذه السنظريات هذا التخصص إنما هو نتاج عملية التطور والثفاعل مع البيئة، ويرى لينيسيرج Lenneberg أن كلاً من نصفي المخ يكون على استعداد الاستخدام اللغة أثناء فسترة الطفولسة المبكرة وحتى من سنتين، وأن التخصص بحدث ببطء في الطفولسة المتأخرة. ويعني ذلك أن تعلم اللغة يكون في نصفي المخ في أول الحياة، شم يقل تدريجيا بالنسبة المنصف الأبعن حين تبدأ عملية التخصص، ويشير هذا إلي أن نصفي المحخ لهما نقدس في المخ في أول الحياة، أن نصفي المحخ لهما نقدس القدرة والاستعداد، وأن التعلم والخبرة يزيدان من أن نصف الأيسر، ومن ثم تزداد مشاركته في وظائف اللغة، حتى تصبح له السلاة.

٣- النظريات الهرمونية النمائية:

وتشمل هذه النظريات ما يلي:

أ - نظرية هرمون الذكورة:

وهـــى نظــرية حديـــثة نسبياً من وضع جيشويند وجالابوردا & Geschwind) (Galaburda 1987 أشار ا فيها إلى أن اللانتاظر المخي يمكن أن يتعدل بشكل و اضمح أشناء الحدياة المبكرة. وأن أحد أسباب استخدام اليد يرجع إلى وجود هرمون التيستيستيرون Testesteron (هـرمون النكورة)، المعروف بتأثيره الواضح على تطــور الهيــبوثلاموس والقشرة المخية، وعلى الجهاز المناعي. وأشارا إلى أن لهذا الهــرمون تأثيراً مانعاً وكافأ Inhibitory بمعنى أن وجود كمية منه أكبر من الطبيعي يقلـــل من النمو والتطور من خلال تأثيره العباشر على المخ لو على أعضاء التناسل، وأن هــذا التأثير المانع يحدث بصورة أكبر على النصف الكروى الأيسر مما يسمح للنصف الأيمن بالنمو بشكل أكبر وأسرع، وهذا يؤدي إلى اللانتناظر التشريحي للمخ. فالهرمون الذكرى مسئول إذن عن التحول من سيطرة النصف الأيسر إلى سيطرة النصف الأيمن، أي أنه المسئول عن استخدام اليد اليسرى. وتحاول النظرية أن تربط بين التناظر المخى وعلاقته بالسلوك، وبين الاضطرابات النمائية التي تحدث عند مستخدمي اليد اليسرى، فهم أكثر عرضة للعديد من الأمراض كالذاتوية Autism، وصم عوبات القراءة، واللعثمة، واضطرابات المناعة، والتخلف العقلي. وقد تبين أن ٣٠ من حالات التخلف العقلي تحدث ادى أطفال يستخدمون اليد اليسرى، أي ثلاثة أضعاف السبة في الأسوياء.

وأنسبار الباحثان إلى مجموعة من الأنلة والبراهين التي تؤكد صدق نظريتهما وهي:

- ان نسبة من يستخدمون اليد اليسرى تكون عادة أكبر في الذكور (زيادة هرمون الذكورة).
- إن اضــطرابات الــتطور الخاصة بالنصف الأيسر عادة ما تكون في الذكور أكثر من الإناث.
- ٣- إن الإناث أكثر مهارة في قدرات النصف الأيسر (استخدام اليد اليمنى) بما في
 ذلك المهارة اللغوية والمهارات اليدوية.
- الذكور متفوقون في قدرات النصف الأيمن (يستخدمون اليد اليسرى) بما في ذلك المهارات المكانية والحركات البصرية المكانية.

الذكور الذين يستخدمون اليد اليسرى أكثر عرضة لماضعة بالذاتوية، والتلعثم،
 وصعوبات القراءة، وهي اضطرابات خاصة بتطور النصف اللغوي (الأيسر).
 كما أنهم عادة ما يشغلون الوظائف التي تحتاج إلى مهارات النصف الأيمن
 مثل الهندسة والمهن الموسيقية، والوظائف الغنية الأخرى.

ويشكل عــــام أوضنـــــــت الدراسات أن هناك فروقاً بين الجنسين في النتظيم المخن وخاصــة في الوظائف المعرفية، شملت ما يلي:

١- يوجد لدى البنات قدرة لفظية لكبر من الأولاد.

٧- البنات يحصلن على درجات أعلى في اختبارات استقبال وإصدار اللغة.

القدرة المكانية البصرية Visual spatial ability تكون أكبر لدى الذكور.

- الذكور يحصد اون على درجات مرتفعة على لختبارات استدعاء وتحديد الأشكال، دوران الأشكال، الأبعاد الثلاثية، الجبر، الخرائط الجغرافية، القدرة الرياضية (الحساب).
- ٥- فــي در اسات مجرى الدم في المخ تبين زيادة مجرى الدم المخي أثناء النشاط
 المعرفي لدى الإناث اللائم يستخدمن اليد اليسرى.

ومـع ذلـك فقد تعرضت هذه النظريات للمعديد من أوجه النقد التي يتنمثل فيما يلى:-

- ا- لسم توضح النظرية لماذا يؤدي الهرمون الذكري إلى بطم نمو النصف الأيسر فسى الأطف ال حديثي الولادة، وليس النصف الأيمن. وهل يعني هذا أن هناك مستقبلات Receptors لهذا الهرمون أكثر في النصف الأيسر، أو أنها أكثر حساسية من مستقبلات النصف الأيمن.
- ٢- أشارت الدراسة الحديثة إلى أن قياس هرمون الذكورة في الأجنة (قبل الولادة) وقيلسه عند نفس الأطفال بعد ١٠-١٥ سنة أظهر عكس ما تنادي به النظرية، إذ تبين أن ارتفاع مستوى الهرمون كان بعد الولادة وليس قبل الولادة، أي أنه لمح يكن موجوداً بكثرة في المرحلة الجنينية، بحيث يؤدي إلى تطور وتمو الأسمن شكل أكبر .

ب- نظرية ضغوط الولادة Birth Stress Theory:

و هــي نظرية باكان Bakan's Theory التي لا يحبها أو يقدرها مستخدمو البد المِســرى، إذ أنها تفترض أن بعض وايس كل- مستخدمي البد المِسرى يتعرضون لإصـــابات مخية أثناء عملية الولادة، حيث أشارت معظم الإحصاءات التي اشتقت مـن تـاريخ ولادات الأفـراد إلى أن مضاعفات الولادة عادة ما تنتشر أكثر ادى مستخدمي الـيد اليسرى، وأن بعض هذه المضاعفات يرتبط ببعض الاضطرابات ذات العلاقــة بالنصــف الكـروي الأيمن مثل الذاتوية Autism والصرع والشلل المخــي Cerebral Palsy، ومـرض داون Down's syndrome، وحتى المفصام، وتشــير الدر اسـات إلــي أن ٢٠% من الترائم عادة ما يتعرضون لمشاكل أثناء الولادة- من مستخدمي اليد اليسرى، أي ضعف النسبة في خير التوائم.

وتتعرض هذه النظرية للعديد من أوجه النقد منها: أن عملية الولادة تختلف من تقاف ألله البسرى تكاد تكون من تقاف ألله أخرى، ومع ذلك فإن نمسة انتشار استخدام اليد اليسرى تكاد تكون واحدة في كل الثقافات. كما أنه لا توجد براهين على أن الأطفال الذين سيولدون على أن الأطفال الذين سيولدون عن طريق الولادة الطبيعية ينتشر لديهم استخدام اليد اليسرى أكثر من أولئك الذين يولدون بسولادات قيصرية. وأخيراً لا توجد دراسات ارتباطية تربط بين استخدام اليد اليسرى وضغوط ومضاعفات الولادة.

ج- نظرية بريفيك Vestibular monoaminergic Previc Theory:

وهي نظرية حديثة وضعها بريفيك (Previc, 1996) تعد مقبولة ولديها من البراهين الإمبريقية ما يبرر قيامها. والجزء الأساسي فيها أن اللاتتنظر المخي يعرد إلى البيئة الجنينية كما أشار جيشويند وجالابادورا، ولكن بريفيك يؤكد على أن كل الحقائق المتعلقة بتناظر المخ البشري واستخدام اليد بمكن نفسيرها في ضوء الجهاز السمعي الاتزاني في أذن الجنين، والذي يحدد الجوانب الإدراكية والحركية للجنين. فحصركة الجنين داخل الرحم، وأي من الأننين في اتجاه البيئة الخارجية، وتعرض هذه الأذن أكثر من الأخسري للمثيرات والخبرات السمعية القادمة من العالم الخارجي، كلها عوامل مسئولة عن الغروق في الجوانب الإدراكية الخاصة باستقبال اللخسة. أصا ما يتعلق بالجوانب الحركية فالأمر يعود إلى وضع الجنين في الرحم، والاتجاه المنبئ بحركة الأم وتأثير ذلك على جهاز الاتزان لديه، كل هذه العوامل تحدد أيأ من النصفين الكرويين سيسود ويحدد استخدام اليد.

١٠- النظريات التشريحية:

تشبير هذه النظريات إلى أن استخدام الدد اليمنى يرجع إلى النضج المبكر والمسريع للنصف الكروي الأيسر، وأن الدراسات التشريحية أثبتت وجود منطقة Planum Temporal بشكل أكبر في النصف الأيسر عنها في النصف الأيمن، وأن هــذا الفرق ليس عند الولادة فقط ولكن أثناء الحياة الجنينية. وقد مببق وتحدثنا عن الفروق النشريحية بين نصفي المخ.

والخلاصة التي يمكن أن نخرج بها من خلال عرض النظريات السابقة أننا لم
نعرف بعد أسبك أفضلية استخدام اليد اليمنى، بل إن هذه النظريات لم تحل لنا
اللغز، وإنما زائنة تعقيداً، فالأسبك منتوعة، والمسألة متعددة الجواند،، والأمر لا
يمكن أن تحسمه نظرية واحدة من هذه النظريات. فاعتبار استخدام اليد اليمنى أمراً
محدداً وراشياً بعد نوعاً من التحيز، لأنه في حالة إصابة وتوقف البد اليمنى عن
الحسركة لأي سبب من الأمباب، يمكن للبد اليسرى القيام بكل المهارات التي كانت
تقدم بها البد اليمنى، ومن ثم فهي تملك نفس المهارات وإن كانت الأفضلية للبد
المهارات أخرى غير ورائية.

ولأن الأمر غير واضح فإن التضيرات المقدمة لا يمكن أن نعتبرها حقائق علمية بل هي محاولة للتضير، ومن ثم كانت نظريات وليست حقائق، على الرغم مما يقدمه كل فريق من أدلة ويراهين. إن كل نظرية تحاول أن نفسر من وجهة نظرها أسباب الأقضلية، وتضع لذا ما يبرر فروضها، ولكن تنبو المسألة وكأننا يمكن أن نفسر المسألة بأي شيء، وتصبح قابلة للتفسير بأي مبررات يمكنها تحمل هذه التفسير أت. ولكن الحقيقة أن كلاً من النظرية التشريحية والهرمونية قدمت لذا تفسيرات أقرب للصدواب، وأكثر ارتباطاً بالنتائج التي نتوصل إليها من خلال مدراسة الجهاز العصبي، وإن كان الأمر يحتاج إلى مزيد من المعرفة واكتشاف الملاقسات المنظمة للمخ البشري المعقد، وكل هذه الأمور تمثل واحداً من التحديات الانسان العصبي، وتبتى الحقيقة الوحيدة في هذا الموضوع أن هناك ما الأسبية لعلم النفس العصبي، وتبتى الحقيقة الوحيدة في هذا الموضوع أن هناك ما

أنواع أخرى من أفضليات الاستخدام:

لا يق ف مصطلح السيطرة المخية، أو أفضاية استخدام اليد عند مستوى استخدام السيطرة لأحد نصفي المخ فيما يتعلق ببعض المراكز الوظيفية النوعية بل يتجاوزه ليشهر إلى يتعلق البيشير إلى تصفر السيطرة الأحديث لأحد نصفي المخ، وهذه السيلاة تنتقل لمجموعة من أعضاء النجم الأخرى حسية كانت (المين، الأنن)، أو حركية (اليد والمماق) الموجودة على جانب الجسم لنفس الجانب السائد من المخ، ويعني هذا أنه إذا كان النصف الأيمن همو الممسيطر فان الدي اليمنى والأنن اليمنى واليد اليمنى والمماق اليمنى ستكون سائدة أيضاً، أي يميل الفرد لاستخدامهم، ومع ذلك توجد نسبة تقارب ٢٠٠ من مسائدة أيضاً.

الأفراد تكون السيادة لديهم مختلطة Mixed laterality وتتدلخل الوظائف لديهم بل وتســبب لهــم بعض المشاكل. فنرى الطفل بستخدم إحدى يديه أولاً ثم سرعان ما يستخدم اليد الأخرى ويتسبب نلك في حدوث مشاكل إدراكية وأدائية.

ويسرجع هذا الأمر عادة إلى تأخر نمو عملية السيطرة، وتظهر المشكلات في طسريقة الكستابة والقراءة، فقد يضبطر الطفل لدوران رأسه (٣٠- ٤ درجة) أثناء الكستابة، أو يجد صعوبة في استقبال أحد نصفي الكلمة الذي يقرأها، ويجد هؤلاء الأفسراد صسعوبة فسي اتخساذ القسرارات، ويجب أن تكون الساق والعين والأذن الاموجودة فسي نفس الجانب الليد السائدة، وإلا فتعتبر هذه المسألة سيادة مختلطة. ويجسب أن تتم عملية السيادة في السنوات السبع الأولى، وإذا وصل الطفل إلى ما السنعة دون تحديد قاطع السيطرة فإن هذه المسألة ستزدي إلى مشاكل تتطلب السندين حسني تستم عملية تشغيل المعلومات المسمعية والبصرية المتعلمة بطريقة عسديدة. وتعنى المسيطرة المختطة هنا أن الطفل يميل القيام ببعض الأعمال مستخدماً أحد جانبي الجسم بينما يقوم بأعمال أخرى بالجانب الآخر، أو يتنقل من الميمين إلى اليسار عند قيامه ببعض الأعمال.

ويعت بر استخدام اليد كثر الطرق تحديداً الميادة نصف المخ، وهو المفهوم المعروف باسم أفضاية استخدام الأدن في المعروف باسم أفضاية استخدام الأدن في الاستماع للتليفون أيضاً وسيلة اللتعرف على سيادة الأدن أو ما يسمى بأفضاية استخدام الأدن Ear dominance أو سيادة الأدن التسين نميل الاستخدامها في محادثاتنا التليفونية والتي نسمع من خلالها بشكل أوضح وخاصة الأصوات الضعيفة كالهمس أو صوت نقات ساعة اليد.

وبالنسبة للعين نميل إلى استخدام المجال البصري الأيمن، وكذلك استخدام القدم Footedness عند قنف الأشياء أو ركلها في الطريق أو في لعب الكرة، كذلك وضع مال الأخرى، فعظم الناس يميلون عند الجاوس بوضع الساق اليمنى على الأقل في بدلية الجاهد لحين الشعور بالتعب فيعكسون الوضع، على الإشار في بدلية الجاهدة أن أول من أشار إلى هذه المسألة هو الفنان العالمي ببكاسو الدي كان أعسراً، وقد التقطت له العديد من الصور حتى عام 190٧ و هدو يضبع ساقه اليسرى على البمنى، وترتبط سيادة تصف المخ بسيادة الأنن فعظم الناس لديهم سيادة في النصف الأيسر، وسيادة للأذن اليسرى، بل إن النصف الأرمن والأذن اليسرى، بل إن

الأبحـــاث أشــــارت إلى وجود سيادة في حركة اللسان وفي الجانب الذي نمضغ فيه الطعام.

الفلاصـة:

نخلص مما سبق إلى أنه كثير من الطماء اعتبر سيادة اليد مؤشراً قوياً لمبيادة نصب في المخ، وإذا صحت هذه الغوضية تصبح أفضلية اليد طريقة مقبولة ومنطقية في دراسة السيادة المحتية. وتقدم أنا هذه الطريقة عدة فوائد منها أنه إذا كانت حركة في مراقب ما يمكن أن نعتبرها سلوكاً، فإن هذه الحركة يمكن اعتبارها مؤشراً يمكن المتبارها مؤشراً يمكن المتبارها، وذلك يمكن المتبارها وذلك المكرك في يمكن أن يرتبطا بنفس الوظيفة اعتبار المفسى أن يرتبطا بنفس الوظيفة العصبية.

ومـع ذلك فـإن العلاقة بين سيادة اليد وسيادة المخ ليست مسألة جازمة أو قاطعة. فعلى للرغم من أن ٧٠-٩٥% من الأقراد اديهم سيادة النصف الأيسر بمعنى أنه يجب أن يكونوا ممن يمتخدمون اليد اليمني، إلا أن نسبة غير قليلة منهم بمكن أن يكونوا من العسر. ويعني هذا أن السيادة ليست سيادة مطلقة، بمعنى أنها لا تعمل وفقاً لمبدأ الكل أو اللاشئ. وتشير إحدى الدراسات إلى أن هذاك ٥-٣٠٠% من الحالات يوجد لديها اضطرابات في نمط التخصص المخي. وقد يشمل ذلك: وجسود سيادة للغة في النصف الأيمن. ومن ثم فإن علاقة السيادة المخية بسيادة اليد ليست بالأمر البسيط الذي نتحدث به، فقد تبين أن بعض العسر يستخدمون اليد غير السائدة (السيد اليماني) في العديد من الأنشطة أكثر ممن يستخدمون اليد اليمني، فاقتصار سيادة اليد على مسألة الكتابة فرضية غير نقيقة، ومن ثم لا يمكن من خلالها تفسير هذا الموضوع المعقد. وهذاك بعض الحالات التي تكون فيها مناطق اللغة السائدة في النصف الأيمن على الرغم من أن أصحابها ممن يستخدمون اليد اليمني، أي يُفترض أن تكون السيادة في النصف الأبسر. كما أن العكس صحيح بمعنى أن سيادة اللغة تكون في النصف الأيسر لدى من يستخدمون اليد اليسرى. كما تشير الدراسات التي يتم فيها قطع الجسم الجاسئ أن هناك بعض الوظائف الخاصة باللغة في النصف الأيمن. وتبين الدراسات أن هؤلاء المرضى يمكنهم بفهم الكلمات التي تُقدم لهم في النصف الأيمن المعزول بقطع الجسم الجاسئ عن النصــف الأيسر. ويكون كلام الأفراد المصابين بإصابة في النصف الأيمن مفتقداً للنغمة الطبيعية له، ويكون الديهم صعوبات في التعبير الانفعالي أو فهم النكات.

الفصل الرابع الوظائف العليا

(Higher functions)

الفصل الرابع الوظائف العليا

(Higher functions)

ما هو المقصود بالوظائف العليا، هل هي الوظائف المعرفية Cognitive functions فقسط أم أن هناك وظائف أخرى تتدرج تحت هذا المسمى؟، وهل هذه الوظائف من صميم دراسة علم النفس العصبي أم لا؟. والإجابة تتلخص في أن الوظائف العليا تشمل العمليات العقلية Intellectual functions التي تضم التفكير والذاكرة وغير ذلك من عمليات مساعدة كالانتباه والتيقظ، وغيرها من عمليات. وبالتالي فهي عمليات معرفية Cognitive Processes في معظمها، وإن كانت بالإضافة إلى ذلك تشمل تلك الخاصية الارتقائية التي تميز الإنسان وهي العواطف والانفعالات. أما أنها من صميم دراسة علم النفس العصبي أم لا، فالأمر كما تبيناه من خلال أهمية وحدود هذا العلم أنها تقع في صميم اهتمامه، وإن كان البعض يرى أن دراسة الجوانب المعرفية من هذه الوظائف هي من صميم اهتمام علم المنفس المعرفي Cognitive Psychology وأن علاقمة هذه الجوانب بالوظيفة العص بية يجعلها من صميم اهتمام علم النفس العصبي المعرفي Cognitive Neuropsychology. ومعنى هذا أن هناك اختلاقاً بين العلمين، فما هو هذا الاختلف؟. إن باحثى علم النفس المعرفي عادة ما يهتمون بدراسة الوظائف المعرفية في علاقتها بالوظيفة السوية للمخ، بينما يهتم باحثو علم النفس العصبي المعرفي بدراسة الجوانب المعرفية المضطربة الناتجة عن إصابة المخ واضطراب وظائف، أي أن الاختلاف يكمن في دراسة السواء (علم النفس المعرفي) ودراسة المرض (علم النفس العصبي المعرفي). ولمزيد من الدقة في وصف من يعملون بكه فرع مهن هذه العلوم أطلق شاليس (Shallice,1989) على من يتعمقون ويعملون في دراسة الآثار المعرفية المترتبة على إصابات المخ مصطلح أخصائبي علم المنفس العصب بي الأكثر اهتماماً أو المتعمقين في دراسة الجوانب المعرفية .Ultracognitive Neuropsychologists

وفي در استنا لعلم النفس العصبي تتضمن الوظائف الطيا العمليات المعرفية التي تشمل العديد من الوظائف كالإنتياء، والذاكرة، واللغة، والانفعال، والسلوك المكاني، والتفكير، والوظائف التنفيذية Executive functions كالتخطيط والتصنيف وتكوين المفاهيم، وما يطرأ على هذه الوظائف من تغيرات مرضية. وعلى المرغم من أن هذه الوظائف من أن هذه الوظائف المناحية الوظائف المناحية الوظائف المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية تحت مبيطرة وتحكم المعيد من أجزاء المخ المختلفة في مواقعها، الأمر الدي يجعلنا نقول أنه على الرغم من وجود تباعد تشريعي هناك تقارب وظيفي بين هذه العمليات، ومع ذلك فهي عمليات يمكن قياس كل منها على حدة.

وتحديد العماليات المعرف ية المضاطرية والمتأثرة بالإصابة المخية يسمح للأخصائي النفسي العصبي أن يحدد مدى ما تركته الإصابة على المريض من آثار على قدراتسه المطلوبة للقيام بأنشطته اليومية، بل وتحديد مدى إمكانيات المريض للشفاء، أو القاهيل الناجح بعد زوال الحالة الحادة

أولاً: الانتباء Attention :

كلنا بعرف مدى أهمية الدور الذي يلعيه الانتباه في القيام بالعديد من الوظائف المعرفية. المعرفية وعلى هذه الوظيفة. وعلى مديل المنال فلاراك المثررات التي يتعامل معها الغرد في البيئة المحيطة قد يصميه الخدر في البيئة المحيطة قد يصميه المحترف إذا لم يعط لها الغرد الدرجة الكافية من انتباهه. كذلك تعتمد الذاكرة في أولى مراحلها بشكل أساسي (مرحلة التسجيل) على الانتباه الذي يضمن إلى حد كبير تسجيل المعلومات التي يتلقاها الغرد، وإذا ضعف الانتباه شعفت معه عملية التسجيل ومن ثم عمليتا الاحتفاظ والاستدعاء. ومن هنا تأتي أهمية أن نبدأ بتباول وظيفة الانتباه قبل تعرضنا لباقي الوظائف المعرفية.

والانتباه عملية معقدة للغاية، وهو في أبسط تعريف له " تركيز الوعي على مدبه (أو بعض المنبهات) واستبعاد المنبهات الأخرى الموجودة في نفس اللحظة، بما يمكن الفود من فهم هذا المنبه فهما جيداً". ويتأثر الانتباء بالعديد من العوامل الموضوعية (المرتبطة بالمنبه) مثل التغير والجدة، أو حجم المنبه وشدته، كما يتأثر بالعوامل الذاتبية التسي تشمل توقعات الفرد وحاجاته ودوافعه وما إلى ذلك من متغير ات. ونحن نمتخدم الانتباء لتوجيه حواسنا وأجهزتنا الإدراكية نحو منبه معين حكى يمكن لنا أن نعالجه معالجة جيدة، تماعدنا في التعامل الفعال مع البيئة.

أثواع ومكونات الانتباه:

۱- سعة الاثنياه Attention capacity

يتميز الانتباه عند الإنسان بسعة محدودة، فنحن لا نقدر على التعامل بشكل متزامن إلا مع عدد محدود من المهام. وتحدد سعة الانتباه كلاً من كمية المعلومات التي سمن أم المراومات المعرفية للتي يمكن أجراؤها على هذه المعلومات. ويؤدي قصور سعة الانتباه إلى ضيق عمليات الانتباه بشكل عام مما يوثر على كفاءة كل من العمليات الحسية، واختيار الاستجابة المداسبة selection. وسحعة الانتباه ليست ثابتة على مر الزمن، إذ أنها تتغير وفقاً لكل من الموالم الداخلية (الدافعية، والحالمة الوجدائمية)، والعوامل الداخلية (الدافعية، والحالمة الوجدائمية)، والعوامل الداخلية (الدافعية، وعالمات التي سنجريها على هذه المهمة في ذات الوقت.

Y- الانتباه الانتقائي أو المركز Selective or focused attention

ربما ما يميز الانتباء الانتقائية Selectivity فلحن نتقل من موضوع أقل بــروزاً وأهمــية لِلـــى موضـــوع أكثر أهمية. ويعنى الانتباه الانتقائي القدرة على استخلاص المعلومة الهامة من بين مجموعة من المعلومات التي يتعرض لها الفرد، وإهمال أو كف المعلومة غير المطلوبة، ومن ثم فهو يلعب دوراً في عملية اختيار المعلومات الحسية التي يجب أن نتعامل معها. فنحن عادة ما نتعرض للعديد من المثيرات في نفس اللحظة، ولكننا لا نستطيع أن نتعامل مع كل هذه المثيرات مرة واحدة، ومن ثم علينا أن نختار من بين هذه المثيرات أحدها أو بعضها كي نستطيع أن نتعامل معه بكفاءة. ومن ثم يعتبر الانتباء الانتقائي تركيزاً للانتباء على مشبر واستبعاد المثيرات الأخرى، كأن بذاكر الفرد بينما يتحدث الناس من حوله، فهـ و يركــز في مذاكرته ويستبعد الأصوات المحيطة به، ولذلك فهو انتباه محدود السعة. ويعتمد هذا النوع من الانتباه على سعة الانتباه إذ يتطلب العديد من العمليات المعرفية الأخرى، فحجم المعلومات التي يمكن للفرد التعامل معها وتسجيلها يعتمد علم مرعة التشغيل وزمن الرجع Reaction time، ويعكس الأخير الوقت اللازم لتشعيل المعلومات حتى صدور الاستجابة. كما يرتبط الانتباء الانتقائي ببعدي الـزمان والمكان، فالمعلومات التي نقوم بتشغيلها تم انتقاؤها من مجموعة من المثير ات الموجودة في مكان ما، ولمدة زمنية محددة.

وقد حدد بوسنر وبيرتسون (Posner & Peterson, 1990) هذا المظهر من الانتـباه في اختيار الإشارات الأساسية لعمليات الوعي واستمراره في وجود تشتت للانتباه. ويرتبط هذا الانتباه مع الرعي والسيطرة الإرادية على تشغيل المعلومات. وتقـوم بهـذه الوظـيفة المـناطق الأمامية من الفص الجبهي وخاصة وظيفة كف الاستجابة المعلومات غير ذات العلاقة.

۳- الانتباه المتواصل أو المستمر Sustained attention:

وكي يتحقق النشاط المعرفي المطلوب لنشاط ما فإن الأمر يتطلب درجة عالية من الانتباء المستمر. فقراءة جريدة مثلاً يتطلب أن يظل الفرد منتبهاً بشكل مستمر في نشاط القراءة حتى يكمل هذه المهمة. ويعتبر هذا النوع من الانتباء على درجة عالية من الأهمية لأنه يُعد متطلباً أساسياً لتشغيل المعلومات، كما يُعد أمراً هاماً في عملية النمو المعرفي، وإذا عاني الفرد من صعوبات في هذا النوع من الانتباه فإنه سمعاني مسن عدم القدرة على التكيف مع متطلبات البيئة، أو تعديل سلوكه بما في ذلك كف السلوكيات غير المطلوبة في لحظة ما.

1- الانتباه المُقسم Divided attention:

وفيه يقوم الغرد بمهمتين في آن واحد، مركزاً انتباهه عليهما في ذات الوقت، كأن يقود السيارة بينما يتحدث إلى الآخرين. وتشير النظريات إلى أن الغرد بطبيعته يمسيل إلسي توجيه سلوكه وتشغيل معلوماته حول جزء واحد من البيئة واستبعاد الأجزاء الأخرى، ويعني هذا أننا نقوم بعملية ترشيح (فلنترة) أو تنقية للمثيرات التي نتعرض لها فنتئبه لبعضها، ونصرف انتباهنا عن البعض الآخر، ويتأثر هذا النوع من الانتباه بدرجة التيقظ لدينا Arousal level، كما يتحدد اختيارنا لهذا المثير أو ذلك بمدى أهمية هذا المثير بالنمبة لنا في هذه اللحظة، ونقع المناطق المسئولة عن هذا السدوع من الانتباه في الفصوص الجبهية وخاصة منطقة الثافيف الحزامي Anterior Cingulate Gyrus .

٥- انتباه التوجه Orientation attention

أضاف بوسنر وبيترسون (Posner & Peterson, 1990) هذا النوع من أنواع الانتجاء المسئول عن توجهنا في الفراغ الانتجاء المسئول عن توجهنا في الفراغ وعدادة ما يُصداب هذا النوع من الانتجاء في اضطرابات الإهمال أحادي الجانب Unilateral neglect للفراغ أو الجسم، وتقع المناطق المسئولة عنه في المنطقة السفلية من الفصين الجداريين Inferior parietal lobes وكذلك الثلاموس.

الستوجه البصري المكتبي وتغير الانتباء الستوجه البصري المكتبي ومذه المظاهر تعير عن نشاط جزء كبير من المخ يشمل الجزء الخلفسي المخابسي مسن الثلاموس Posterolateral والجزء الخلفي من الفص الجداري، وهذه الشبكة تعمل على الانتباء إلى مواقع معينة في الفراغ، ومن ثم تولد الرعسي، واضسطراب هذه المظاهر يظهر في صعوبة التعرف على الأشياء، والإهمال الجانبي المكاني Posner & unilateral spatial neglect)

وقد أنسار 1980, Shallice, 1980 إلى وجدود نظام يشعرف على الانتباه Supervision Attentional System (SAS) عملية التركييز وتوزيع الانتباه في المهام الروتينية وتوزيعه على المهام المختلفة الضمر ورية بصورة موجهة نحو هنف مستخدماً في ذلك الخطط والاستراتيجيات، الضمار الدائرة العاملة Working memory التي تمدنا بالتخزين الموقب مستخدام المبطومات في عملية التشغيل، وهي وظيفة تنفيذية هامة تضطرب في إصابات الغص الجبهي.

- مناطق المخ المسئولة عن الانتباه:

الانتباه كما سبق وقانا عملية معقدة، وهذه الوظيفة لا يمكن تحديد موضع تشريحي معين لها في المخ، بل يمكن القول بأنها عملية يدخل في خدمتها العديد من المراكز أو الشبكات العصبية الموجودة في المخ، ويمكن القول بأن التكوين الشبكي هو الجزء الرئيسي الذي يلعب دوراً مهماً في التيقظ والانتباه، أما عن مناطق ما تحت القشرة المعمئولة عن الانتباه فأهمها الثلاموس الذي يعمل كحارس بوابة لكل من المدخدات الحسية والحركية، ومن ثم يلعب دوراً في الانتباه الانتقائي. أما الجهاز الطرفي (بما في ذلك اللوزة) فيلعب دوراً مهماً في تحديد أهمية المشر من الناحية الدافعية، وأخيراً فهناك مناطق أخرى معمئولة عن المظاهر المختلفة للانتباء ومنها: المنطقة السفلية من الغص الجداري المسئولة عن الانتباء الانتقائي المكاني, Spatial selective attention والمنطقة الجبهية الأمامية مسئولة عـن تشيط أو تثبيط السلوك Behavioral initiation and inhibition، والمنطقة الأمامية من التلفيف الحزامي Anterior cingulated مسئولة عن الانتباء المستمر.

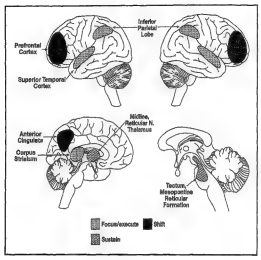
ونظراً لهمذا التعقيد في المناطق التشريحية المسئولة عن الانتباه فليس من الغريب أن نسرى أعسراض اضمطراب الانتباه كأحد الملامح الرئيسية في حالات المسابات المسخ، والإصابات الوعائية، وحالات العته، واضطراب قصور الانتباه. بالإضافة نذلك نجد اضطراب الانتباه كمامح ثانوي في العديد من الاضطرابات النفسية بما في ذلك لضطرابات الوجدان والاضطرابات الذهائية.

و عمليات الانتسباه تشمل العديد من مناطق المخ بما فيها الفصوص الجبهية والصدخية والجداريسة والقنوية، وكذلك الثلاموس والعقد القاعدية. وهذه المناطق ترتسبط فسيما بينها بالعديد من الألياف الترابطية التي تمثل شبكة عصبية تشريحياً ووظيفياً.

ويوجد في منطقة التلفيف الحزامي بالفص الجبهي، وهو خاص بالانتباه المنواصل. ويوجد في منطقة التلفيف الحزامي بالفص الجبهي، وهو خاص بالانتباه المنواصل. ويحرى بوش وزملازه (Bush, et al., 2000) أن هذا النظام يعمل على تنظيم كل من العمليات المعرفية والانفعالية. وتتضمن المناطق الفرعية الممسؤولة عن العمليات المعرفية كل من العمليات المعرفية، أما المناطق المسؤولة عن العلميات الانفعالية فهي على اتصال بكل من المنطقة الجبهية المحجرية. كان المناطق المسؤولة عن العلميات الانفعالية فهي على اتصال بكل من المنطقة الجبهية المحجرية Orbitofrontal cortex ويعمل المناطق المناطق على تكامل الأفكار مع الملوك، ويعمل على السيطرة على الخبرة المنطقة على الخبرة المنطقة على المنطقة الخبرة المنطقة الخبرة في عملية تخطيط لمسلوك الموجه نحو الهدف.

أما الدنظام الثاني فهر النظام الخلقي Posterior attention system وهو ما أسداه بوسسنر وبيترسون بانتباه التوجه الذي ذكرناه أنفاً، والمسئول عن الانتباه الانتفائسي، ويقع في الفصل الجداري والقفوي، وبالتالي يمكن القول أن هناك العديد مسن مناطق المسخ تشارك في وظائف الإنتباه، وتتضمن فصوص المخ الأربعة (الجبهي، الجداري، الصدغي، القفوي) بالإضافة إلى الثلاموس وغيرها من مناطق ما تحت القشرة. وهذه المناطق تترابط فيما بينها لتكون منظومة وظيفية متكاملة. (نظر شكل ٣٥).

ـــــ الوظائف العليا ----



شكل (٣٥) مناطق المخ المستولة عن الانتياه

- اضطرابات الانتباه:

تعدد اضدطرابات الانتساه من أكثر الاضطرابات التي تصاحب العديد من الإصدابات والأصراض النصية والعقلية أيضاً الإصدابات والأصراض النصية والعقلية أيضاً كاضطرابات القلق والاكتثاب والهوس وغيرها، وسنكنفي في هذا السياق بتناول أحدد أهم هذه الاضطرابات ارتباطاً بالاضطرابات النيوروسيكرلوجية، وأكثرها النتاساراً وتأثيراً على مجالات الحياة المختلفة، وهو اضطراب قصور الانتباه المصحوب أو خير المصدوب بافراط حركي.

- اضطراب قصور الانتباء Attention Deficit Disorder

يُعد قصور الانتجاه أحد أهم الاضطرابات المعرفية المنتشرة بين الأطفال، وقد وخاصة في سن المدرمة، كما أن الدراسات تشير إلى انتشاره أيضاً لدى الكبار. وقد يأخذ أحد شكلين: قصور الانتباه، وقصور الانتباه المصحوب بالإقراط الحركي عالمت Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) ما تصور الانتباه لا يصاحبها إقراط حركي. ويتميز الاضطراب بقصور أساسي في عملية الانتباه، مما يؤثر على عمليات التعلم في طفل سن المدرسة، وينتشر بين الذكور أكثر من الإنك بنسبة ١٠٣. وعلى الرغم من تأثير هذا الاضطراب على عملية التعلم إلا أنه لا يُعد أحد صعوبات التعلم، بل هو اضطراب نيوروسيكراوجي يؤشر بشكل كبير على الأداء والتحصيل الدراسيين. ويعاني ٢٠-٣٠% من هؤلاء الأطفال مسن صحيحيات علم (في القراءة والكتابة والتمجي والحساب) كما يعاني مرضاه مسن صحيحيات ملوكية في المدرسة والعمل والمجالات الاجتماعية، مع النفسام من صحيعة في فهم بعض المكامات أو الأصوات مع صعوبة في التعبير عن انفسهم.

أما عن أسباب الاضطراب فالحقيقة أنها غير معروفة حتى على وجه التحديد، ولكن هناك العديد من الأسباب التي يمكن أن تقسر حدوث الاضطراب، منها ما هو وراشي، ومنها ما هو وراشي، ومنها ما هو التحديد، وراشي، ومنها ما هو التصرير الدراسات الحديثة التي استخدمت الرئين المغناطيسي الوظيفي، والتصوير بالبوزيسترون أن الاضطراب برجع إلى قصور في وظائف الفص الجبهي المسئول عن حل المشكلات والانتباه، والتخطيط وفهم سلوك الأخرين والتحكم في الدفعات، بالإضافة إلى اصنافة إلى المخديث، ويتميز الاضطراب بضل والمحديث مين المعلومات المعمولة المعلومات المعمولة المعلومات المعمولة والمحديث يكون المخ غير قادر على نقل المعلومات وتشغيلها بشكل كاف مما يؤثر على عالم وخلصة المعلومات المعمولة ما يؤثر على عالم وخلصة المعلومات المعمولة على عملية الفهم والاستدعاء.

أما الأعراض الأساسية للاضطراب فتتضمن ما يلي:

ا- نقس الانتياه Inattention: وهو أكثر الأعراض ظهوراً، إذ يعاني هولاء الأطفال من شرود الذهن وعدم القدرة على التركيز والانتياء والقابلية التشتت، مسع كثرة أحلام اليقظة. وأكثر أنواخ الانتياء اضطراباً هو الانتياء المتواصل Sustained إذ يجد الطفل صعوبة في تركيز انتياهه على مهمة تحتاج إلى التركيز الفيترة طويلة، إذ سرعان ما يقد القدرة على الاستمرار في المهمة

حستى اسو كانت لعبة، وتؤثر هذه المسألة على التحصيل الدراسي لدى الطفل نتسيجة ضسعف التركسيز، وسهولة تشتت الذهن بالموثرات المحيطة، وكثرة النسسيان، على الرغم من معدل الذكاء الطبيعي للطفل، وعادة ما رنسى هؤلاء الأطفال أغراضهم وأمتعتهم وأقلامهم وكتبهم في المدرسة. كما أن الطفل قد يعيش حالة من أحلام الوقظة تبعده تماماً عن الجو المحيط به.

- ٢- زيادة وإقسراط الحركة Hyperactivity: يماني الطفل من زيادة ملحوظة في نشاطه الحركسي، فهو كثير الحركة لا يستقر في مكانه بسهوله، مع التململ السسريع، وتظهر هذه الأعراض في المدرسة بعدم استقراره في القصل وعدم انضب باطه في الطابور المدرسي، كما أن لعبه يتصف بالسرعة والصوت المسرتفع. وكما سبق وقلنا ليست كل حالات قصور الانتباه مصحوبة بالإفراط الحركي، ولكن فقط نصف الحالات يصلحبها هذا الحرض.
- ٣- الانتفاع Impulsivity. وتصنف هؤلاء الأطفال بصعوبة التحكم في دفعاتهم Impulse control مسا بجعل سلوكهم التفاعياً غير محسوب للعواقب، ودون التفكرين العلازم، كما أنه يتلفظ بالاوالله دون حساب فتكون تعليقاته غير مناسبة، ورسيدي لتفعالاتمه بسحون تحفظ، وعندما يشارك هؤلاء الأطفال في الألعاب الجماعدية يصنعه عليهم التظار دورهم في اللعب، ولذلك فإنهم يتسببون في العديد من المشاكل الآبائهم ومدرسيهم وزملاءهم، وعند سؤالهم عن أي شيء عادة ما يحاولون الإجابة على هذه الأسئلة قبل الانتهاء من سماع السؤال، ولا ينتظرون سماع أي تعليمات أو طلبات توجه اليهم، بل يصرعون بتنفيذها قبل اكتمالها، مما قد يوقعهم في العديد من المشاكل.

و همذاك مجموعة من الخصدائص الثانوية التي تصاحب هذا الاضطراب وتتضمن: الصحوبات الاجتماعية، نقص النضح، عدم التعاون، التمركز حول المذات، كمثرة الشرجاء الإحباط، النوبات الانعالية، الخفاض مستوى التحصيل، المعارضة المتشددة، اضطرابات التواصل، التيل للاار ادى، من الخ.

وتخف حددة الإفراط الحركبي بال وقد يزول تماماً ببلوغ الطفل مرحلة المراهقة، ولكن تستمر صعوبات الانتباه ويستمر الخفاض الأداء الأكاديمي، أما في ساس العمل في تنظيم العمل وإنجازه بالطريقة الصحيحة، مع صعوبات أبي تنظيم العمل والإخارة بالطريقة المصحيحة، مع صعوبة لتباع التعليمات وتوجيهات العمل، وعدم الاكتراث به، مع فترات خياب طويلة.

ثانياً: الذاكرة (Memory)

ما هي الذاكرة؟ سوال تجب الإجابة عليه قبل أن نتناول هذه الوظيفة المعرفية. والإجابة ببساطة أن الذاكرة عملية تظهر في التغير الدائم نسبياً في السلوك. ليها عملية لا يمكن ملاحظتها إطلاقاً وإنما هي عملية مستنجة دائماً inferred وبمعنى آخر في السلوك يتغير مع الخبرة، ومن ثم يمكننا أن نستنج أن هناك عملية ما تحدث وتسبب هذا التغير، ويمكن أن نعرف الذاكرة بشكل مختصر إلى أنها: قدرة الفرد على الاحتفاظ بالخبرات السابقة من تجارب ومعارف، واستدعاء هذه الخبرات وتذكرها عند اللزوم. وإذا كانت الذاكرة تعني الاحتفاظ بالمعلومات فهذا يعني أن كل المدخلات الحسية يتم التعامل معها لترميزها وتخزينها، ومن ثم توجد لدبـنا ذاكرة سمعية وتدون ودامن ودمورية وتدوقية وتذوقية وتدولمية وتذوقية ولمسية وتدولمية المهداء ولمسية وتدوقية

- مراحل الذاكرة:

تتضمن عملية الاحتفاظ بالمعاومات ترميزاً المواد المتعلمة التدييل عملية التغزيس، ويشبه الأمر ما يتم في تغزين المواد في المناجر بما يسمى الباركود المحدود المدني يعطمي لمكل منتج مجموعة من الأرقام كل منها يعني شيئاً محدداً كالمنتجة والمعر . الخ. وتساعد هذه الرموز على تصنيف المواد وتخزينها.

ويجـب أن نفرق بين الذاكرة والتذكر، فالأولى نتضمن مجموعة من العمليات سنرصــدها بعد قليل، بينما التذكر هو العملية الأخيرة في الذاكرة، ويعني استرجاع المعلومة.

وتتضمن مراحل الذاكرة ما يلي:

ا- مرحلة الاكتسب أو التسبيل Registration وهي المرحلة التي يتم فيها استثبال المعلومات الحسية التي تصل إلى المخ، وترميز هذه المعلومات عسن طريق مجموعة من الرموز (البصرية والصوتية ... الخ) حتى يتم السريط بيسن المعلومات الجديدة بما مخزون لدينا من معلومات سابقة في الذاكرة، ومن ثم فإن عملية التسجيل تعنى القدرة على إضافة معلومات أو مسواد جديدة لمخزن الذاكرة، وما نكتسبه في عملية الإدر اك هو نفسه مادة ما نتذكره.

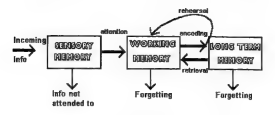
٧- مسرحلة الاهستفاظ أو التغزين Retention ويعني القدرة على تغزين المعلومة التسي تسم اكتسابها أو تسجيلها (التي تم ترميزها)، والاحتفاظ بها في سجل الذاكرة، حتى يتم استدعاؤها فيما بعد. ونحن لا نالحظ حعلية الاحتفاظ ذاتها، ولكن نالحظ نتائجها وآثارها في الفعل أو الموضوع الذي اكتسبناه أو تعلمناه. وتتم عملية التغزين على ثلاث مستويات هي:-

- ١. مستوى التخزين الفورى (الذاكرة الحسية).
- ٧. مستوى التخزين المؤقت (الذاكرة قصيرة المدى).
 - ٣. مستوى التخزين الدائم (الذاكرة بعيدة المدى).
- ٣- مسرحلة الاسترجاع أو الاستعادة Retrieval وتعني القدرة على الحصول على المعلومات على المعلومات المخسئونة في الذاكرة، بهدف استعمال هذه المعلومات والاستفادة منها. وعادة ما تضطرب هذه القدرة في الاضطرابات المفية العضوية.

وترتبط بعملية الاسترجاع عمليتان هما: التذكر Recall ويعني القدرة على استعادة المعلومات التي سبق تخزينها من قبل. والتعرف Recognition ويعني تقديم رمازاً لمعلومات التي سباعدا على استدعاء معلومة سابقة، كما لو كانت إشارة تساعد الفرد على استدعاء المعلومة. والتعرف بهذا المعنى يُعد إحساساً بالألفة تساعد الفرد على المعلومات أثناء عودتها من مخزن الذاكرة إلى الوعي. ومن ثم فائتعرف أقل تعقيداً وأسهل من التذكر.

وتتأثر كل من مرلحل التسجيل والاحتفاظ والاستدعاء ببعضها البعض، فإذا لم تتم عملية التسجيل على نحو سليم فإن عملية الاحتفاظ ومن ثم الاستدعاء ان تتم بشكل جسيد أيضاً. وإذا تم التسجيل بشكل سليم، ولم يتم الاحتفاظ بنفس الشكل تصحب عملية الاستدعاء. وهناك مجموعة من العوامل الموضوعية والذائية — التي تؤثر في عملية التذكر بكافة مراحلها. وتشمل هذه العوامل الانتباه، والدافعية، وتتظيم المادة الذي يتم تعلمها، والسياق الذي تمت فيه عملية التعلم، والحالة النفسية والجمعية للغرد، وغير ذلك من عوامل.

ويمكن توضيح مراحل الذاكرة للثلاثة في الشكل التالي:-



شكل (٣٦) مراحل الذاكرة

- أثواع الذاكرة وتصنيفاتها:

فرق وليام جيمس (Primary بين نوعين من الذاكرة: الذاكرة الأولية memory وهي التسي تستمر افترة زمنية قصيرة. والذاكرة الأولية Primary memory وهي معرفة الحالة السابقة الفعل والتي سقطت من الوعي. Secondary memory وعيادة ما يتم تصنيف الذاكرة وفقاً لطول المدة التي يتم فيها الاحتفاظ بالمعلومات. وقد أدت دراسسات ميلنر عام ١٩٥٨ عن الذاكرة إلى تقسيم جديد: ذاكرة قصيرة الأمد، وذاكرة طويلة الأمد، وأصبح هذان اللوعان الأساس الذي تُجرى عليه الدراسسات النيوروسيكولوجية فيما يتعلق بهذه الوظيفة. ولكن نتيجة التطور التقني المخاطيسي لمجال علم الأعصاب (التصوير بالبوزيترون، والرنين المخاطيسي الوظيفة.ي أن من والرنين المخاطيسي وذاكرة ضمية. ولكن ذاكرة صريحة وذاكرة ضمية. ولكن منملية، وسنعرض فيما يلهذه الألواع.

١- الذاكرة الحسية أو الفورية Immediate memory:

وتُعـرف بذاكـرة التخزين الحسي Sensory storage وتمثّل المعتوى الذي تستقبل فيه أعضاء الحس المعلومات، ليتم الاحتفاظ بها بسرعة. وعادة ما تعتغرق هـذه الذاكـرة جـرة من الثانية، حيث يتم استقبال هذه المعلومات دون أي تشغيل دلالـي أو خـاص بالمعاني Semantic، ومن ثم فهي تمثّل الانطباع السريع الذي يـتكون عند الدخول الفوري المعلومات. فكل ما يطرق أذن الإنسان من أصوات، وكـل مـا يجري أمام عينيه أو يمر به من أحداث يتم تعجيله في هذه الذاكرة التي

تعستمد على الانتسباه بشكل كبير، فأنت تستطيع أن تتذكر كلمة قيلت في التو واللحظية، أو تتذكر صورة شخص قابلته الآن. ويتم الاحتفاظ بالمعلومات السمعية والبصرية على نحو منفصل، وسرعان ما يضعف أثر هذه المعلومات وينمحي من الذاكرة، ما لسم ينتبه الغرد لهذه المعلومات ويقوم بتفسيرها، وعندها تتحول إلى ذاكرة قصيرة المدى. ومن أمثلة هذا النوع من الذاكرة ما يسمى بالمسورة البعدية After image وهي الصورة التي تبتى في أذهاننا بعد إغماض العين عن شيء كنا نسراه مسن لحظة. وعادة لا يتأثر هذا النوع بالإضطرابات العضوية المخ. وتعمل الذاكرة الحسية على تصفية المثيرات التي نستقبلها عبر الحواس.

Y- الذاكرة قصيرة الأمد Short-Term memory:

وتسمى أيضاً بالذاكرة الحديثة Recent memory أو الذاكرة الأولية، وهي الذاكرة الأولية، وهي الذاكرة التسهية، وهي الذاكرة التسهية، ويمكن الاحتفاظ بهذه المداكسرة التسي تسستقبل المعلومات ما ثلث المداكسة تقديم المعلومات لفترة تتراوح بين ١٥ إلى ٣٠-٣٠ ثانية تقريباً، إلا إذا تم إعادة تقديم وتكرر الرهدة المادة. وعادة ما يتم الاحتفاظ بالموضوعات اللفظية كأصوات أكثر صنعا كمعان، وقد تجرى عمايات تقنفيل لهذه المعلومات، فأنت تستطيع أن تحفظ رقم تليفون بحرد رؤيته حتى نقوم بطلبه، ولكن بعد ذلك مراعان ما تتساه، إلا إذا طلبته مرارأ بعد ذلك.

وتعمل هذه الذاكرة كما لو كانت مبورة (معودة) Scratch-pad لكل المعطومات التسي يستم اسستدعائها بشكل موقت. فأنت كي تفهم هذه العبارة يجب عليك أن تظل محسنفظاً ببداية الفقسرة إلى أن تكمل قرامتها، ومن ثم تفهمها بشكل كامل. وإذا لم يستطع الفسرد القسيام بذلك فإنه يقرأ دون أن يفهم ما قرأ، ويتنهي من القراءة دون الشرة على استدعاء أي معنى مما قرأه. ومن ثم يمكن القول بأن وظائف هذه الذاكرة تتسمل تخزين المادة التي يتم ورودها من الذاكرة الفورية، ومعاعدة العمليات العقلية الاستي يقوم بها الفرد مثل القبلم بعملية معدة (الذاكرة العاملة)، وكذلك ليخسال المعلومات إلى الذاكرة طويلة الأمد. وتعني الذاكرة الحديثة القدرة على تذكر الأحداث التسي حدثت في الماضي القريب جداً، كأن تتذكر ما قمت به من أعمال خلال الأيام القليلة الماضية، أو ما قمت به في معاعات النهار الأولى.

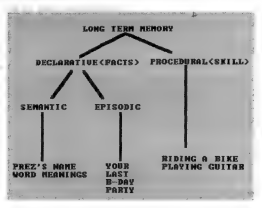
وسعة هذه الذاكرة (عدد الوحدات التي يمكن الاحتفاظ بها) محدودة نسبياً، وتبلغ حوالي ٣-٦ وحدات. وقد تكون هذه الوحدات كلمات أو أرقام، وإذا زاد عدد الوحدات عن ههذه السعة يضطر الفرد إلى تقسيم هذه الوحدات إلى مجموعات أصغر يسهل التعامل معها. وتعدم الذاكرة قصيرة المدى على مجموعة من الدواتر العصبية التي تسمى بالدوائسر الإرتداديسة أو الانعكامسية Reverberatory circuits والتي تتكون من مجموعسة مسن الخلايا العصبية التي تقوم فيها كل خلية بتشيط الخلية التي تليها، حستى بعد أن ينتهي عمل الخلية الأولى. ويعني هذا أن الدائرة العصبية تظل تعمل وتعطسي مخرجات لبقية الجهاز العصبي حتى بعد أن يتوقف المثير الأهملي الذي فجسر عمسل هسده الدائسرة. وأكثر هذه الدوائر موجود في الثلاموس والمسارات العصبية التي تربطه بالقشرة المخية، أو التي يُطلق عليها مسارات الثلاموس-

"- الذاكرة طويلة الأمد Long-Term memory:

وتسمى بالذاكرة الثانوية أو ذاكرة الأحداث البعيدة Remote memory أو الذاكرة الأحداث البعيدة وتنبي الاحتفاظ بالمعلومات لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية ولفترات طويلة تصل إلى سنوات. وفي هذا النوع تتم عمليات تشغيل للمعلومات التي احتفظنا بها، ومن ثم فهي تعتمد في ترميزها على المعاني لا على الألفاظ، وتكون المخازونة فيها أقرب شبها من المدركات. وهذه الذاكرة عادة ما تكون ذاكرة قصيرة الأصد ولكنها تكررت وتدعمت. فرقم التليفون الذي يتكرر طلبه عادة ما يستقر في يتكرر طلبه عادة ما تستقر في من المداكرة الوقتية تستقبل كل ما تتلقاه الحواس المختلفة من معلومات، ثم ترشح هذه المعلومات وتقوم بتنقيل على ما تتكور مع الوقت، فتتحول إلى ذاكرة مستديمة. وهي ذات سعة كبيرة، ويتم فيها الاحتفاظ بالمعلومات على أشكال مشفرة أو رمزية Coded forms كبيرة، ويتم فيها الاحتفاظ بالمعلومات على أشكال مشفرة أو رمزية دات معنى أو ترابطية.

ويمكن تلخيص أنواع الذاكرة السابقة (طويلة الأمد) في شكل (٣٧). وكما هو واضح من هذا الشكل فإن الذاكرة طويلة الأمد يمكن تقسيمها للى ذاكرة صريحة واضح من هذا الشكل فإن الذاكرة طويلة الأمد يمكن تقسيمها للى ذاكرة صريحة المهارات، مثل مهارة ركوب دراجة أو العزف على آله موسيقية). وتنقسم الذاكرة الصدريحة إلى ذاكرة عرضية Episodic وذاكرة المعنى Semantic. أما الذاكرة العرضدية فتصبر عن ذكرياتنا الخاصة بالأحداث والخبرات بطريقة مرتبة، ومن خطل هذه الذاكرة يمكنا أن نعيد بناء الأحداث الفعلية التي مرت بنا في أوقات مسابقة، كأن تدتذكر حفل عيد ميلانك الماضي، أو تذكرك المحلالة تليفونية تمت بالأمس، أو فصل قمت به صباح هذا اليوم. أما ذاكرة المعنى فهي تسجيل هيكلي

للحقائق (عنوانك، معارفك بشكل عام) والمفاهيم والمهارات للتي تعلمناها، وهي تساعدنا في تعلم مفاهيم وحقائق جديدة في ضوء ذلك البناء الذي شيدناه سابقاً.



شكل (٣٧) ملخص أتواع الذاكرة طويلة الأمد

- التقسيم الجديد للذاكرة:

صنف أولتون Olton عام ۱۹۸۳ الذاكرة إلى نوعين الذاكرة العاملة، والذاكرة المرجعــية، ثم تلاه سكولير Squire عام ۱۹۸۸ وقدم نقسيماً جديداً للذاكرة فصنفها إلى ذاكرة صريحة وذاكرة ضمنية، وشمل فيهما ما ذكره أولتون من قبل.

أولاً: الذاكرة الصريحة Declarative memories:

عــرف ســكواير الذاكرة الصريحة بأنها الذاكرة الواعية التي تشمل الأحداث والوقــاتع والحقــاتق والمعلومات العامة عن خبرة الفرد، والتي نتاح له ويستطيع تجمــيعها فــي الوعــي، أي الأفكار التي يمكن أن يُعاد عدها وإحصائها، فالأفكار المتاب إذا تم تذكرها يمكن أن نطلق عليها الذكريات الصريحة،

فهـــي معلومـــات شعورية تقع في وعي الغرد. ويتضمن هذا النوع نوحين فرعيين هما: الذاكرة العاملة، والذاكرة المرجعية.

۱- الذاكرة العاملة Working memory:

أطلق بادلي Baddeley,1986 مصطلح الذاكرة العاملة أو الذاكرة النشطة على ناتج الإطلاع الشعوري المعلومات واسترجاعها لحظة بلحظة. وهي تخزين وتعامل مؤقتيان للأحداث والمعلومات المطلوب تذكرها لفترة زمنية محددة أثناء قيامنا بوظيفة معرفية معينة. وتماعد هذه الذاكرة الفرد على التخطيط للمستقبل، وربط أفكاره وتصدوراته معام، إلى الحد الذي جعل البعض يطلق عليها (مبورة العقل) أفكاره وتصدوراته معام، إلى الحد الذي جعل البعض يطلق عليها (مبورة العقل) من استرجاع المعلومات الرمزية المختزنة، وتحويلها إلى مهارات حركية كحركات للعدرف على آلة موميقية مثلاً، كما تمكنه من استعادة تجميع ما قام به من أهمال في يومه، وأين ترك سيارته، وفي أي مكان حضر المحاضرة، ومن الذي قابله في صباح البوم.

والذاكسرة العاملة تكمل الذاكرة الترابطية Association memory الذي تضم كسلاً مسن الذاكرة الصريحة والضمنية معاً، وتمكنها من النهوض بأعياء التتشيط قصسير الأمسد، وتغزيسن المعلومات الرمزية. والمثال الواضح على ذلك عمليات الحساب العقلي Mental calculation الذي يتضمن تخزيناً لحظياً لعمليات حسابية لسلسلة من الأرقام، وحفظ لاتج جمع إحداها في العقل، بينما يجري حساب سلسلة أخسرى مسن هذه العمليات. ثم يستعيد ما ثم تخزينه في العقل وإضافته على الناتج الذي حصل عليه في العقل في العقل وإضافته على الناتج الذي حصل عليه في العملية الأخيرة.

Reference memory الذاكرة المرجعية - ٢

وتشمل هذه الذاكرة كل المعلومات الثابتة التي يرجع إليها الفرد المتعرف على المشياء، كالتعرف على أغنية معينة من كلمة، الأشياء، كالتعرف على أغنية معينة من كلمة، والستعرف على أغنية معينة من كلمة، والستعرف على وجه صديق. وهذه الذاكرة يمكن الاحتفاظ بها اسنوات طويلة أكثر مسن الذاكسرة العاملة. ولنضرب مثالاً على ذلك: حاول أن تتذكر مثلاً ما أكلته في عشاء يسوم ٢٢ مايو ٢٠٠٨، إنك لا تستطيع ذلك بالطبع، على الرغم من أن هذا السيوم كان من عمل الذاكرة العاملة عند حدوثه، وكنت تتذكره بالطبع وقتها، ولكن يصمعب الآن تذكره، فكم من أكلات العشاء التي تلت ذلك الليوم، لقد تدلخلت كل الذكر بات معاماً معالمة تبدو كمن بيحث عن إيرة في كوم من القش.

ثانياً: الذاكرة الضمنية Non declarative memory:

وتسمى فى بعصض الحالات بالذاكرة الإجرائية Procedural ويقصد بها الأحداث والمعلومات التي لا توجد في متناول الشعور والوعي، وينطلب استدعاؤها بلخداث والمعلومات التي لا توجد في متناول الشعور والوعي، وينطلب استدعاؤها بلخل مجهود ما. وهي ذاكرة آلية يتم فيها الاحتفاظ بالمهارات والنواحي الإجرائية في حالات فقدان الذاكرة، من أمثلتها كيفية الكتابة، أو كيفية التالية:-

- ا- ذاكسرة المهارات Skill memories وتشمل الخطط المطلوبة لعمل حركة ما خاصـة بالمشي مثلاً، أو بقيادة السيارة أو الكلام. وهي ذاكرة الاشعورية إلى حـد كبـير، فنحـن لا نقوم بأي عمل شعوري أثناء مشيئا بل نتحرك بشكل تلقائي، كما أننا لا نختار طريقة القيام من على المقعد أو الجاوس عليه. وحين نقــوم بقـيادة العــيارة عـادة نجد أنفسنا نقوم بعمل حركات مهارية بطريقة الانسـعورية فنفـتح الباب ونجاس بطريقة معينة، ونممنك بعجلة القيادة، ونتكام أشـناء القــيادة دون أن نخطــئ. ويمكــن أن نطلق عليها الذاكرة الإجرائية أشـناء القــيادة دون أن نخطــئ. ويمكــن أن نطلق عليها الذاكرة الإجرائية مترنجلة بوقت معين أو مكان معين.
- لأكسرة الإشسراط Classical Conditioning memory وتشمل الاستجابات الآلية للمثير أت الشرطية، وأغلبها ذكريات انفعالية.
- ٣- ذاكسرة موجهة Orienting memory وهي العادات الذي تعلمها الفرد من قبل وتعود عليها، وتوجه نشاطه تبعاً لما تعود عليه آنفاً.

- المناطق المسئولة عن الذاكرة (تشريح الذاكرة):

بدأت الدراسة النيوروسيكولوجية الذاكرة ملذ عام ١٩١٥ حيث قضى كارل لاشملي K.I.ashley وقدتاً طويسلاً فني مشروع تحديد الأماكن العصبية الخاصة بالعمادات العمامية أو المكتمبة. وكذلك قدم بينفياد Penfield عام ١٩٥١ عير العماميات الجراحدية الدماخية المرضى العمرح معلومات تشريحية هامة خاصة بالذاكرة. وقدمت ميلنر miner في معهد مونتريال للأمراض العصبية دراساتها على مرضى مرضى عن عرب العمل العمد في الذين أجريت لهم عمليات جراحية، وزادت على مرضى من ثراء المعلومات الخاصة بتشريح الذاكرة. ومن خلال الحديد من الدراسيات التشريحية بمكن أن نقول أنه لا توجد منطقة في الجهاز العصبي بمكن أن نقول أنه لا توجد منطقة في الجهاز العصبي بمكن أن نقول أنه لا توجد منطقة في الجهاز العصبي بمكن أن نشير إلى ياعتبارها مكاناً محداً نتنكر منه، إن إصابات بعض مناطق المخ تحدث اضعار إنا في الذاكرة، ولكن هذه المناطق اليمت هي مكان الذكريات. وهذه

الأماكين يمكن أن نقول عليها أنها تدخل في عملية التذكر أكثر من غيرها من المناطق، ويمكن أن نقول أن هذاك مجموعات من الخلايا العصبية في أماكن مخيئافة من المخ (وخاصة نصفي المخ) تُعد هامة بشكل أو بآغر في عملية تذكر أنواع معينة من المعلومات (لفظية، صورية) ولكن حتى هذا التخصيص هو تخصيص نسبي وليس تخصيصاً مطلقاً، فالفرد لا ينمى تماماً وبشكل مطلق كل المواد اللفظية وغير اللفظية التي تعلمها، إنن ما الذي يحدث بالضبط؟.

لمنافذ مثالاً على ذلك: تصور على سبيل المثال أن هذاك تلا أو هضبة بنحدر مسنها المساء نحسو الأرض. إذا نزل الماء كثيراً من الثل فإن معظمه سيتبع نفس الطسريق الذي سلكته قطرات الماء الأولى، مودياً ذلك إلى تعميق القنوات التي يمر الطسريق الذي سلكته قطرات الماء الأولى، مودياً ذلك إلى تعميق القنوات التي يمر المساء، وكلما زاد الماء كلما استمرت العملية، ولأن الماء دائماً يأخذ نفس المسمار إلى أن فائك ذلكرة لهذا الممار. وإذا المعلومات المن الماء مصمحالحات الجهاز العصبي نقول أن المخ هو الثل، والمعلومات هلي المساء، وعملية التذكر هي الممار الذي يملكه هذا الماء. إن الخبرات الحسية تدخل المخ (قمة الثل) وتسير عبر المخ (قنوات الماء) وتؤدي إلى السلوك، ومل ثل المخ (قمة الثل) وتسير عبر المخ (قنوات الماء) وتؤدي إلى للنشاط الداخلي للمخ. كما أن الأحداث لا تختزن في مكان معين، ولكنها وظبفة متكاملة للنشاط الداخلي للمخ. كما أن الأحداث لا تختزن كلها، ولكن بعض العناصر الهامة منها هو الذي يتم تخزينه، ويساعد بعد ذلك على إعادة تكوينها عند محاولة تذكر ها. إعلام تختران عناصر أكثر، وإشارات أكثر، وارتباطات أكثر، كلما كانت عملية إعادة تكوين الحدث أوضع، ومن ثم نتذكره بشكل أكبر.

واضماراب الذاكرة يحدث نتيجة إصابة أكثر من مكان في المخ، فهل يمكن لذا أن نرسم دائرة تشريحية خاصة بالذاكرة؟، لنتذكر سوياً ما هي المناطق التي تتسبب إصاباتها في اضطراب الذاكرة، أنها المناطق التالية:-

- الجزء الداخلي من القشرة الصدغية (الجهاز الطرفي).
- ٢- الجــزء الأمامـــي مــن القشرة الجبهية، وتلعب هذه المنطقة دوراً أساسياً في
 الذاك ة العاملة.
 - ٣- الجزء الخلفي من الهيبوثالاموس، ويلعب دوراً في ذلكرة الأحداث القريبة.
 - ١- الأجسام الحامية Mamillary bodies.

١ - الفص الصدغى والذاكرة:

يُعد بيكتريري Bekhtrery أول من أشار إلى الدور الرئيمي الذي يلعبه الفص الصدغي في الذاكرة، حيث كتب عام ١٨٩٩ تقريراً عن مريض يعاني من

اضحطراب شديد في الذاكرة، وبعد أن أجرى تشريحاً المخ وجد هناك إصابة تثانية في مسنطقة الحقفة معناك (Uncus وحصان البحر والجزء الداخلي من الفص الصدغي، وفي مسنطقة الحقفة على القرن أصبح معروفاً أهمية دور حصان البحر في الذاكرة، وقد مما ميلنر وسكوفيلي Scoville بدراسات استمرت الأكثر من ٣٥ سنة على هذه المنطقة. وفي العصر الحديث يعتبر بنفياد Penfield أول من حدد الدور الذي يلعبه الفسص الصدغي فسي الذاكسرة، حيث كان يجري عملية الإزالة ورم في الفص الصدغي تسبب في إثابة المريض بنويات صرع، وأثناء قيامه بالجراحة بنه بطريق الصدغي تسبب في إثابة المريض بنويات صرع، وأثناء قيامه بالجراحة بنه بطريق الصحدفة أحدد المسناطق الموجودة في هذا القص مما جعل المريض يتذكر بعض الأحداث التسي مرت به. وبعد ذلك كرر بنفياد تجاربه على هذه المنطقة مما أكد دورها الحاسم في الذاكرة، وفي عام ١٩٥٣ قام سكوفيلي بقطع ثناي في المنطقة للداخلية للفص الصدغي مما أدى إلى فقدان ذاكرة لاحق Anterograde ammesia في شديد.

ويّعد حصان البحر معشولاً عن الذاكرة المكانية، وذاكرة الأحداث البعيدة (يعدد حصان البحر معشولاً عن الذاكرة المعيدة لمدة أسابيع ثم ينقلها تتريجياً إلى مساطق نوعية متخصصة في القشرة المخية (حسية أو مسمية أو بصرية)، فصورة شيء ما على سبيل المثال تذهب أولاً إلى القشرة البصرية (حيث يتم استقبالها) في الفص الموخري، ثم تنتقل إلى حصان البحر حيث يجري اختزائها لبضحة أسليع قبل أن تعود مرة أخرى إلى القشرة البصرية لتصبح ذاكرة طويلة الأمد، تستقر في المنطقة البصرية الترابطية التي تعطي للأشياء معانبها. وقد أثبتت ميلسنر أن إز السة حصان البحر تؤدي إلى صعوبات في الذاكرة، وخاصة الذاكرة الماحلة، كما أن لسه دوراً هاماً في الذاكرة العاملة. وتؤدي عملية الإز الة المتانبة للحقسة، كما أن لسه دوراً هاماً في الذاكرة العاملة. وتؤدي عملية الإز الة المتانبة للمحسان البحر Bilateral hippocampectomy إلى مجموعة من الأعراض تشمل

 اضطراب ذاكرة التعلم Learning memory حيث يقل زمن الرجع، ويصعب التعلم اللفظي.

- تحدث صعوبات في الذاكرة الحركية Kienesetic memory، والذاكرة اللفظية.

كما تـودي الإصـابة الأحادية لحصان البحر Unilateral hippocampal كما تـودي الإصـابة الأحادية لحصان البحر Iesion

 ١- فــي حالــة إصابة الجانب الأيمن يتأثر التعام الفظي، والتعرف على الوجوه Facial recognition، والذاكرة المكانية،. ٢- بيـنما تــودي إهـــابة الجانب الأوسر إلى لضطراب ذاكرة الترابط المكاني
 Spatial association ، وإعادة الأرقام Digit span.

وأوضدت الدراسات بشكل عام أن للفص الصدغي دوراً مهماً في الذاكرة التي تعتمد على الشعور الواعي والعمليات المعرفية، وأن إصاباته لا تؤثر إلا على هذا النوع من الذكريات، بينما لا نتأثر الذكريات الخاصة بتعلم المهارات الحركية ذات الصفة الآلية. فبعض المرضى المصابين بثلف في الفص الصدغي يستطيعون الاحتفاظ لفترة طويلة بأنماط معينة من المهام على غرار ما يؤديه الأسوياء.

ويمكن أن نلخص دور الفص الصدغي في الذاكرة على النحو التالى:

 ١- يقوم القصص الصدعى الأيمن بدور أساسى في عمليات استدعاء الأشكال الهندسية Geometric recall والأشكال المترابطة عديمة المعنى.

 ٢- يقوم الفص الصدغي الأيسر بدور أساسي في التعرف على الرجوه، واستدعاء القصيص، واستدعاء الكلمات المترابطة، والتعرف على الكلمات والأرقام.

٧- الفص الجبهي والذاكرة:

من المعروف أن المفصين الجبهيين دوراً أساسياً في العمليات العقلية العليا، ولكسن لسم تكن هذاك در اسات كافية تتعلق بدور هما في عمليات الذاكرة، وفي عام ١٩٦٣ قسم بريسكو Prisko بستجرية قسم فسيها للفرد مثيرين في نفس الوقت ١٩٦٣ قسلم المتعرب بنفس الدوقت Compound-stimulus task وكلمات، أضدواء، أصدوات، ضحكات، الوان)، وبنفس التسلمل وبفاصل زمني مدد، ويكون المطلوب من الشخص أن يحدد ما إذا كان المثير الثاني من هذا السروج مستماثلاً ومستطابقاً مسع المثير الأول أم لا. وفي نصف المحاولات كان المشير الثاني، وفي المحاولات كان المهمة أن يتذكر الفرد المثير الأول من الزوجين حتى تتم مقارنته مع المثير الأول من الزوجين حتى تتم مقارنته مع المثير الأشدى، وأن ينسى المثيرات التي قدمت له في المحاولات السابقة. ووجد بريسكو أن الأضراد الذين يعانون من إز الله أحلاية المفصر الجبهي يظهر الديهم اضطراب شديد في عملية المطابقة Matching الأضواء.

وفي دراسة أخرى مشابهة قام بها كورسي Corsi كانت هناك مهمتان: إحداهما لفظية والأخرى غير لفظية، وفي المهمة اللفظية كان يُطلب من الفرد أن يقرأ أزولجاً من الكلمات تُكم له في سلسلة من البطاقات، ومن وقت لآخر تُعم له بطاقة تحمل كلمتين مع مئواله بأن يميز بين هاتين الكلمتين، وأن يحدد أياً منهما قرأها حديثاً. وفي بعض الحالات يكون الفرد قد رأى هاتين الكامتين من قبل، وفي الحالات الأخرى تقدم له مجموعة من الكلمات التي يراها لأول مرة. وفي مثل هذه الستجربة يكون الاختبار اختباراً النتورف، بينما في التجربة السابقة يكون اختباراً للذاكرة. وقد تبين أن المرضى الذين تمت إزالة الفص الصدغي الأيسر لديهم كانوا يحسانون من اضطراب بسيط في التعرف، بينما كان مرضى الفص الجبهي يؤدون هدا المهمسة بشكل سليم. أما في اختبار الحداثة الذي أجراه كورسي والذي يُطلب فسيه من الفرد أن يقرر أي الكلمات أحدث في مشاهنتها، فقد تبين اضطرب الأداء لدى كل من مجموعة إصابات الفص الجبهي الأيسر والأيمن، وكانت مجموعة الفص الجبهي الأيسر والأيمن، وكانت مجموعة الفص الجبهي الأيسر والأيمن، وكانت مجموعة

وتعمل الممارات الحسية التي تصل إلى القشرة الجبهية الأمامية على تحديث الداخلية للأشياء بحيث تعكس منطلبات البيئة المتغيرة، والمعلومات الواردة الداخلية للأشياء بحيث تعكس منطلبات البيئة المتغيرة، والمعلومات الواردة إلى المساد و هناه المساد أن هي التي توجه الذاكرة قصيرة الأحد لحظة بلحظة، وإذا فقدات في المساد في التعامل مع العالم كسلسلة من الأحداث غير المستر ابطة، وينتج عن ذلك سلوك قصامي يسيطر عليه التنبيه الآني بدلاً من التوازن بين المعلومات الراهنة والمعلومات الماضية التي سبق تخزينها، وعادة ما شاهدة هذا المسلوك لدى مرضى القصام الذين أثبتت الدراسات أنهم يعانون من تلف في القشرة الأمامية.

كما نقوم القشرة الجبهية الأمامية بدور أساسي في الذاكرة العاملة أوضعته طرق البحث للنبوروسيكولوجية الحديثة، وخاصة كمية مجرى الدم في المخ Aegional Cerebral Blood Flow (rCBF)، وخاصة تلك التي أجريت على مرضى القصام الذين يعانون من اضطراب هذه المنطقة المخية. وقد أشارت نتائج الدراسات الحديثة في هذا المجال إلى نقص معدل تنفق الدم في هذه المنطقة، مما يشعر إلى نقص معدل تنفق الدم في هذه المنطقة، مما يشعر إلى المناطقة بها. كما تبين أن هؤلاء المرضى يفشلون في الاختبارات الخاصة بالذاكرة العاملة، ويتمم ملوكهم بضعف التخطيط وتحديد الهدف، وحدم المترابط والتفكك عند محلولة أداء مهام تتطلب معلومات رمزية أو الفظية، وهي مهام من صعيم عمل الذاكرة العاملة.

ويبدو أن المنطقة الجبهية الأمامية تنقيم إلى قطاعات متعددة الذاكرة Memory fields يضتص كل منها بوضع شفرة أو كود لكل نوع من المعلومات مثل أماكن الأشياء وصنفاتها من حيث اللون والدجم والشكل، بالإضافة إلى المعيارف الرياضية واللغوية. ويشكل عام فإن إصابة الفص الجبهي لا تؤثر في

الاختبارات الأساسية لوظيفة الذاكرة، وإن كان ذلك يؤثر في بعض وظائف الذاكرة مـــثل الـــتداخل وضعف ذاكرة الترتيب Sequential memory أو التسلسل الزمني Temporal sequences وضـــعف الذاكــرة قصيرة المدى الخاصة بالمعلومات المكاندة.

٣- اللوزة والذاكرة:

ناهـــب اللوزة دوراً في الذاكرة وخاصة في تحديد نوعية وماهية أنماط الذاكرة التي يجب الاحتفاظ بها.

١ الهيبوثلاموس والذاكرة:

يلعــب الهييوثلاموس دوراً في ذلكرة الأحداث القربية، وتؤدي إصابة الجزء للخلفي منه إلى اضطراب القدرة على تذكر الأحداث الحديثة.

- إصابات المخ وفقدان الذاكرة:

تعدد إصدابات الحراس Head trauma والاضطرابات الوعائية Vascular أخلفة وخلافة المنافقة المنافقة

- اضطرابات الذاكرة:

يمكن أن تضمطرب الذاكسرة نتسيجة لاضطراب أحد المراحل التي نتم من خلالهما. ويمكن أن نشير بشكل سريع لنوعين أسلسيين من أنواع الاضطراب هذه فيما يلي:—

١- اضعرابات التسجيل: ومنها اضعطراب الفهم Apperception أو الإدراك الترابطي، وهو القدرة على فهم المدركات وتفسيرها على نحو صحيح، وعمل ارتباط بيسن بعضها البعض، وضمها إلى الخبرة الكلية. وعادة ما تضطرب هعذه العملية في حالات اضطراب الوعي حيث لا تتم عملية التسجيل. ومن أمثليتها اضعطراب الذاكرة الملاحق Anterograde حيث يصعب على الفرد تسجيل الأحداث التي ستبدأ من الآن فصاعداً، وعادة ما تتم نتيجة اضطراب

الوعسي فسي حالات إصابات الرأس. وكذلك فقدان الذاكرة الناتج عن إدمان الخمسور Alcoholic amnesia، حيث يعد هذا الفقدان علامة مبكرة على هذا الاعتماد أو الإنمان.

اضطرابات الاحتفاظ: وتشمل اضطراب الذاكرة الحديثة الذي يعد لحد العلامات المسبكرة في العته Dementia سواء كان راجعاً إلى تقدم السن Aging نتيجة تصرحن الزهايمر تصلب شرايين المسخ Arteriosclerosis، أو نشيجة لمسرحن الزهايمر Retrograde. وحسن أمثلتها فقدان الذاكرة المدابق Alzheimer's disease.

ومسن الناحية التشريحية فرق زانجويل (Zangwill,1983) بين نوعين من الضحطر ابات الاستدعاء: الأول له علاقة بالثلاموس والمنع الثنائي Diencephalic وهدو مكاثر مة كورسكوف وتضطرب فيها الذاكرة اضطراباً شديداً مع عدم استبصار المريض بهذا الاضطراب، بل وينكر وجوده، بالإضافة إلى عملية تزييف الذاكرة Falsification حيث بضيف المريض أحداثاً غير صحيحة أثناء سرده لحكاياته. أما النوع الثاني فله علاقة بحصان البحر Hippocampal ويطلق عليه اضحطرب الذاكرة نتيجة لإصابة الفص الصدغي Temporal lobe annesia وما يميزه عن الذوع الأول وجود استبصار ادى المريض باضطراب ذاكرته، ولا يوجد فيه تزييف الذاكرة.

أمــا مــن الناحــية الإكلينيكية فيمكن أن نعرض أنواع اضعطرك الذلكرة في الأبواع المثالية:-

١ - فقدان الذاكرة اللاحق:

يعد فقدان الذاكرة اللاحق Anterograde amnesia اضطراباً في عملية التسجيل والاحتفاظ، حيث لا يستطيع المريض تسجيل ما يمر به من أحداث، أو الاحتفاظ، جها، وكأنه غائب عن الوعي. وبالطبع نتيجة المرخفاق في عملية التسجيل لا نتم عملية الاستدعاء، أو بمعنى آخر كيف يتم استدعاء ما لم يتم تسجيله وحفظه، وبهدذا المعنى يكون هذا النوع من النسيان خاص بالأحداث القريبة. وعادة ما نرى مثل هذه الحالات في إصابات الرأس أو ما يسمى بالارتجاج مثلما يحدث مع لاعبي الملاكمة الذيب يتعرضون على راضربات عنيفة على الرأس وينسون ما مر بهم من أحداث طوال الفترة التالية لهذه الضربات. كما نراها في حالات تشوش الوعي التي يضطرب فيها الانتباء، ومن ثم لا يكون العريض على وعي بما يحدث له، أو يصدر عنيهم أولى عنه من سلوك. كما يمكن أن نراها في حالات كبار السن الذين تظهر عليهم أولى

علامات الكبر وبدايات عنه الشيخوخة في صورة نسيانهم للأحداث اليومية التي تمسر بهم، ويمكن الكثف عن ذلك بقص حكاية قصيرة على المريض في أول المقابلة الإكلينيكية، أو ترديد بعض الكلمات عليه، وبعد فترة قد لا تتجاوز خمس بقائل إذا طلبنا منه أن ينكر اننا ما قلاه لم نجده لا يتذكر شيئاً. وتحدث هذه الحالات أيضاً بعد العالاج بصدمات الكهرباء في الأمراض العقلية، حيث يصعب على المسريض أن يتذكر الأحداث القريبة، الأمر الذي دعا إلى ظهور طريقة معدلة من هذا العالاج بنتلافي بها اضطراب الذاكرة للأحداث القريبة، وجدير بالذكر أن الجلسات تؤدي إلى فقدان مؤقت الذاكرة اللاحقة والسابقة.

وفي هذا النوع لا تضطرب القدرة على استدعاء الأحداث البعيدة. فالرجل المسن يستطيع أن يحكي أحداثاً مرت به وهو في الخامسة عشر من عمره مثلاً، واكنه غير قادر على تذكر أقرب الأحداث التي يمر بها الآن. وعادة ما يهمل ألهل المسريض الحالمة، بل ويعتبرونها لإدعاء للنسيان لأنهم يرون المريض قادراً على تذكر أحداث بعيدة جداً، فكيف له أن ينسى ما مر به بالأمس.

٢- فقدان الذاكرة السابق:

يعني فقدان الذاكرة السابق Retrograde amnesia نسبان الأحداث التي حدثت من قبل، والتي سبق للمريض تحصيلها وحفظها، ويطلق عليه أيضاً فقدان الذاكرة الرجعي أو العكسي، وهو اضطراب في المرحلة الأخيرة من عملية المتذكر، أي اضطراب في عملية الاستدعاء، لأن المرحلتين السابقتين (التسجيل والحدة الحالية المنابقتين السابقتين السابقة قبل وقوعه في المرض وحدوث اضطراب الذاكرة له ، ولكنه الآن لا يستطيع أن قبل وقوعه في المرض وحدوث اضطراب الذاكرة له ، ولكنه الآن لا يستطيع أن يستذكر ما استطاع تذكره من قبل، وقد تبدأ المسألة بنسبان الأحداث القريبة كأن يسمى المدريض ما أكله من طعام بالأمس، أو من زاره من الأوراد، ثم يمتد ينصبي للمدريض ما أكله من طعام بالأمس، أو من زاره من الأوراد، ثم يمتد النسبان ليشمل أحداث الأبعد في الأبعد، وقد يصل الأمر إلى نسبان خبراته الشخصية كلها، وماضيه، وأو لاده ورفض وظيف ته، وبل وحتى اسمه، وهو ما يحدث في حالات العته بشكل عام ومرض

٣- فقدان الذاكرة الكلي Global amnesia:

في هذا الاضطراب يكون فقدان الذاكرة شديداً بل ويشمل النوعين السابقين، فالمسريض غيير قسادر على تذكر الأحداث القريبة ولا الأحداث البعيدة، ومن ثم يصدئ تدهسور شسديد في شخصيته، ولا يتعرف حتى على نفسه. قد بكون فقدان

الذاكرة الكلي مؤقتاً Transient global amnesia تبني يفقد المريض القدرة على تذكر جميع الأحداث التي مرت به من فترة زمنية قصيرة، ولفترة مؤقتة، ولكنه سرعان ما يشفى من هذه الحالة شفاءً تاماً، وقد لا يستغرق الأمر ساعات قليلة. ويستقد أن هذا الاضطراب يعود إلى نقص حاد ومفاجئ في التغذية الدموية لأحد الفصين الصدغيين أو كليهما، ويحدث فجأة ويشمل الأحداث اللاحقة والسابقة بدون سسبب واضح. وإن كانت بعض الأسباب ترجع إلى الارتجاج، والصداع النصفي، ونقص السكر والصرع، ولكن أكثر النفسيرات قبولا نقص التغذية الدموية المخية.

٤- متلازمة كور إساكوف Korsakov's syndrome

وصـفها الطبيب الرومي كورساكوف عام ۱۸۰۰ لدى حالات لدمان الخمور المرزمـنة Chronic alcoholism والتي يحدث فيها نقص شديد في فيتامين (ب۱) نتيجة لسوء امتصاصه من جراء عملية التعاطي. ويشمل هذا الاضعاراب ٦ أنواع من الأعراض:-

- ١- فقدان ذاكرة لاحق.
- ٢- فقدان ذاكرة سابق في صورة عدم القدرة على التعرف على الوجوه المألوفة بالنسبة للمربض.
- ٣- التلفيق Confabulation حيث يقوم المريض بتجميل حكاياته عن الماضي الحيثر من كونه يعاني من اضطراب الذاكرة. وهذه الحكايات تعتمد عادة على خبرات سابقة. أي أنه يلفق الأحداث حتى لا يظهر عليه الارتباك لكونه نسى أحداثاً في سباق الحديث. والمثال على ذلك إذا سألنا المريض أين كنت الليلة الماضية فيقول أنه كان مثلاً في المقهى مع زمائته، بينما واقع الأمر أنه لم يكن هناك، وإن كان قد ذهب إلى هذا المكان من قبل وليس في الليلة السابقة. ونسرى هذا أن المريض يستخدم أحداثاً حقيقية وقعت من قبل لملأ الفراغ في ذاكرته، وإن كانت هذه الأحداث ليست حقيقية من حيث زمن سرد المريض ذاكرته، وإن كانت هذه الأحداث ليست حقيقية من حيث زمن سرد المريض لها. وقد يسزيد الأمر فيضيف المريض أحداثاً لم تحدث تحكي بطولاته أو مغامراته الوهمية لإضافة عنصر الإنهار لحياته.
- 4- فقر في محدثوى محادثات المريض، حيث لا يتحدث كثيراً في المحادثات
 التلقائية نتيجة لهروب الأفكار والمعلومات منه.
- ٥- فقدان الاستبصار، حيث يكون المريض غير واع بأن لديه مشكلة في الذاكرة.
 ٣- التبلد الانفعالي.

٥- ظاهرة الألفة وعدم الألفة (الغرية):

هناك نوعان من اضطراب الذاكرة ذي أهمية خاصة من الناحية الإكلينيكة، وإن كان البعض يرى أنهما ليسا اضطراباً في الذاكرة بقدر ما هما اضطراب في مساعر الألفة المصاحبة Feelings of familiarity الموع الأول يسمى بظاهرة الألفة (Deja vu) وهو نوع من زيف الذاكرة يشعر فيه الفود أن ما يراه أو يسمعه أو يتحدث فيه في اللحظة الراهنة قد سبق وأن رآه أو سمعه أو تحدث فيه بعن بظاهرة سبق الروية.

أما النوع الثاني فهو عكس الأول ويطلق عليه ظاهرة عدم الألفة Unfamiliarity أو (Imfamiliarity) وفيه يشعر المريض بغربة الأشياء والأحداث التي يراها أو يسمعها على الرغم من أنه سبق له مشاهدتها ومعرفتها من قبل. فقد بشعر وهو في بيته أن هذا المكان غربب عليه، وأنه غير مألوف بالنسبة له.

والسنوعان المسابقان قد يحدثان بشكل طبيعي لدى الأسوياء ولكن على نحو ضسئيل، كما يمكن أن يحدثا لدى بعض المرضى العصابيين، ولكنهما يعدان علامة مرضية تشير إلى صرع الفص الصدغي وخاصة عند تكرارهما على نحو كبير.

ثالثاً: اللغة (Language)

تعتبر اللغة من أرقي الخصائص الارتقائية للإنسان، ومن خلالها بمنطيع أن يتواصسل مع غيره من الأفراد، وأن يعبر بها عما يدور في عقله من أفكار، وعما يجيش بصدره من انفعالات. وتتميز اللغة الإنسانية بالعديد من الخصائص فهي لغة رصور تُعستخدم التعبير عن تجارب الإنسان وخبراته، كما تستخدم التعبير عن الأشياء العيانية Concrete والمعنوية المجردة Abstract.

وللقية العديد من الوظائف منها ما هو تتظيمي حيث يستطيع الغود أن يتحكم بها في سلوك الآخرين في شكل الأوامر والنواهي، بل إن الكلمة في بعض الأحيان تأخذ قوة الفعل. كما أن لها وظيفة تفاعلية إذ يتفاعل بها الأفراد مع بعضهم البعض باعتبراها وسيلة للتفاعل الاجتماعي. كما أن لها وظيفة رمزية يحبر بها الفرد عن الموجدات مسن حوله. وأخيراً فإن لها وظيفة تخييلية حيث يهرب بها الفرد من واقعه منتجاً إيداعاته الشعرية والقصصية التي يعكس بها الفعالاته.

إذن فاللغة من الناحية الوظيفية تتكون من الأفكار المختلفة ووسائل التعبير عن هـذه الأفكار ، كما تتكون من الإدراك المتبادل لهذه الأفكار بين الأفراد. وهي أيضاً أكسر الطرق نضجاً وأكثرها فاعلية في كل أنواع التواصل. وهذا التواصل يتم من خلال أصوات الأفراد، التي تتكون من الفونيمات (Phonemes) وهي الأصوات الأولية التي تتكون منها اللغات، وهي الطرق المختلفة التي تتطق بها حروف هذه اللغات. كما يستم التواصيل من خلال المورفيمات (Morphemes) التي تمثل الموددات ذات المعنى التي تكون جنور الكلمات والمقاطع الأولية واللحقة في هذه الكلمات. بالإضافة إلى حروف الكتابة التي تعطي عند مزجها الرموز (الحروف) في شدى شدكل لفظي أو كتابي، وهذه الكلمات هي التي تعطي مفاهيم الملاقة بالأشياء والأفعال والأشخاص.

أما من الناحية النفس عصبية فاللغة نتاج نشاط عقلي معقد ومتأزر للعديد من المناطق المتحصصة في المخ. ويعتمد نشاط اللغة على التشغيل الصحيح للمكونات المخسئلفة التسي تكون النظام اللغوي Linguistic system وهي الأصوات وقواعد امستزاجها لستكون الحروف والكلمات، والمعلني التي تنطق بها هذه الكلمات، كما يعين عشاط اللغة على الجانب النحوي Syntactic أو القواعد التي يتظم الكلمات لتكويسن جمل ذات معنى، والجانب النععي Pragmatic الذي يعنى تأثيرات رغبات المتحدث على الممستمع، والومائل الأسامية لإنجاز هذه الغاية.

أما من الناحسية التشريحية فهناك العديد من المناطق التي تشارك في هذه الوظيفة، وقد أشار فيرنيك إلى أن منطقة بروكا هي مركز إصدار الكلام، ببنما منطقة فيرنيك هي مركز فهم اللغة. وكان أول من فكر في أهمية مناطق ما تحت القشرة فيرنيك هي مركز فهم اللغة. وكان أول من فكر في أهمية مناطق ما تحت القشرة ويائيسيار إلى أن اللغة عملية دينامية نتطلب وظيفة متكاملة لكل المخ، وأن النصف الأيسير أهمية خاصة في هذا الشأن وإن كانت مناطق ما تحت القشرة في النصف الأيسين تلعيب دوراً هي الأخرى في وظيفة اللغة. كما أشار إلى أنه كلما زادت المهمية اللغويية تعقيداً كلما تطلب نلك دخول مناطق أكبر من المخ لأداء هذه المهمية. فكتابة اسمك مثلاً مهمة بسيطة تنخل في عملها مناطق صغيرة من المخ، أما كرنك تؤلف كتاباً فإن الأمر يتطلب أكثر من ذلك بكثير. ومن ثم قد لا يستطيع السمه.

وفي عام 1909 الفترض بينفياد وروبرت Penfield & Roberts أن مناطق الترابطية الأخرى التي الله... تتممل بالإضافة إلى مناطق بروكا وفيرنيك، المناطق الترابطية الأخرى التي تقع تحت القشرة كالعقد القاعدية Basal ganglia، والثلاموس الذي يعمل على تأزر الله...اط الكلامسي لمناطق الكلام في القشرة المخية، كما افترض أيضاً أن إصابة بعسض مسناطق الثلاموض وخاصة الأيسر ترتبط بالعديد من اضعطر ابات الكلام واللغة، وتشعل هذه الأعراض ما يلى: -

- ا- صعوبة الكلام Dysphasia.
- Increased verbal-response latency زيادة تأخر الاستجابة اللفظية
 - Tecreased voice volume نقص حجم الصوت
 - التلعثم والتردد في الكلام.
 - ٥- نقص الأداء على اختبارات الذكاء اللفظية، وعلى اختبارات الذاكرة.

كمــــا أشار بينفيلد للمى أن تتبيه المناطق المسئولة عن الكلام عن طريق التتبيه الكهربي البسيط يودى إلى نوعين من التأثيرات:-

- المعنى التفقط Vocalization وهذا التلفظ ليس كالاماً بالمعنى
 المفهوم، وإنما مجرد أصوات تخرج من الفرد كالصرخات المتقطعة.
- ٢- تأثيرات سلبية تشتمل على عدم القدرة على التلفظ أو استخدام الكلمات بصورة صحيحة، وتشمل هذه الآثار ما يلى:--

أ - توقف كامل الكلام أو التحدث التلقائي.

ب- تردد وتقطيع الكلام وثقله Slurred speech.

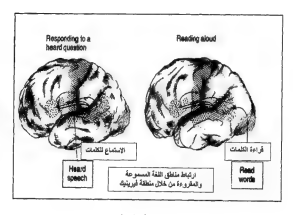
ج- نشوه في الكلام أو ترديد مقاطعه.

 د- تشــویه فــي عد الأرقام (فنری المریض یقفز من رقم ۲ إلی رقم ۹، ثم ینطق رقم ٤، ثم مسیعة و هکذا).

ه- عدم القدرة على تسمية الأشياء، أو تسميتها بشكل خاطئ.

المناطق المخية المستولة عن اللغة:

كما سبق وأوضحنا فإن وظائف اللغة تقع عادة في النصف الكروي السائد، وهـو النصـف الأبسـر في ٨٥-٩٠% من الأفراد، ويمكن أن نوجز من الناحية للتشريحية المناطق المخية المسئولة عن اللغة فيما يلي (شكل رقم ٣٨):



شكل رقم (٣٨) المناطق المخية المستولة عن اللغة

أولاً: المناطق الاستقبالية للغة:

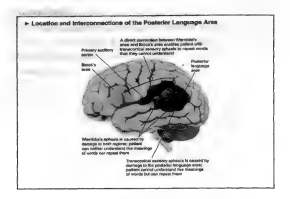
وهي المناطق المسئولة عن استقبال اللغة مسموعة كانت أو مقروءة، وتشمل هذه المناطق ما يلي:-

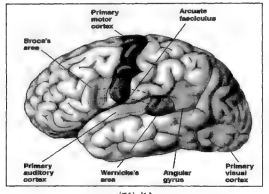
- ١- منطقة الترابط السمعي الموجودة في الفص الصدغي، والمسئولة عن فهم اللغة المنطوقة من الآخرين Oral comprehension والمسموعة من الفرد.
- ٢-- مــنطقة الــترابط للبصري الموجودة في الفص المؤخري والمسئولة عن فهم
 اللغة المكتوبة من الآخرين Written comprehension والمقر وءة من الفرد.
- ٣- منطقة فيرنسيك التي تقصع بين الفصوص الثلاثة (الجداري والصدغي والصدغي والمنطقة والمؤخسري) وإن كان معظمها يقع أساساً في الفص الصدغي، وهي المنطقة الترابطية المسئولة عن فهم كل من اللغة المكتوبة، والمنطوقة.

ثانياً: المناطق التعبيرية للغة:

وهمي المناطق المسئولة عن إصدار اللغة مكتوبة Written كانت أو منطوقة Spoken. وتشمل هذه المناطق ما يلي:-

- ١- مــ لطقة بروكا الواقعة في الفص الجبهي السائد، والمسئولة عن إصدار الكلام المنطوق.
 - ٧- منطقة إكزير الواقعة أيضاً في الفص الجبهي، والمستولة عن الكتابة.
- ٣- جبزء من القشرة الحركية في الفص الجبهي والمسئولة عن حركة عضلات
 الكلام كالشفاه واللسان والحنجرة، وهي العضالات التي تنخل في صميم عملية
 إصدار الصوت والألفاظ.
 - ٤- منطقة ما تحت القشرة متمثلة في الثلاموس.
- الإضافة إلى الألياف الترابطية التي تربط بين منطقتي بروكا وفيرنيك (شكل ٢٩).





شكل (٣٩) مناطق الترابط الخاصة باللغة

اضطرابات اللغة

تشمل اضطرابات اللغمة العديد من الوظائف المتعلقة بالكتابة والقراءة والحساب وغيرها، بالإضافة إلى الأبراكسيا التي سبق وذكرناها كأحد اضطرابات الفصص الجداري. ومن ثم سيقتصر حديثنا هنا على كل من الأفيزيا، وصعوبات القراءة، وصعوبات الحساب.

١ ـ الأفيزيا

إن للغــة العاديــة تتطلب تفاعلاً مركباً ومعقداً بين كل من الوظيفة الحمية، والوظــيفة الحركــية، والوظــيفة الرمزية الترابطية، بحيث يحدث تكامل بين هذه الوظائف الثلاث، بالإضافة إلى نطم النحو Syntactic والذاكرة اللفظية.

وتُدد الأفيزيا أحد اضطرابات اللغة على المستوى المفاهيمي conceptual وقد تتضمن مشكلة في فهم اللغة أو إصدارها أو الاثنين معاً. وتتكون من ثالث مكونات أساسية هي: قصور في الفهم اللفظي، قصور في التعبير اللفظي، التسمية، ويمكن إضافة مكونات أخرى كصعوبات القراءة أو الكتابة أو تكرار الجمل، وصعوبات التسمية (عدم القدرة على تسمية الأشخاص أو الأشياء) عادة ما تكون عرضاً في كل أنواع الأفيزيا.

ويُطلَــق مصــطلح الأفيزيا Aphasia بشكل عام على اضطر ابات اللغة الناتجة عـن الإصابة المخية، وإن كان هناك بعض مرضى هذه الإصابات الذين يعانون من صــعوبات فـي التواصل، لا توجد اديهم الأفيزيا، ويمكن تعريف الأفيزيا على أنها "مجموعــة الإضــطرابات التي تتصل بالقدرة على فهم معنى الكلمات المسموعة أو المقــروءة، والقدرة على التعبير بالكلام أو الكتابة، والقدرة على تسمية الأشياء، وعيوب اســتخدام القواعد النحوية، وصعوبة استخدام وفهم الإيماءات". أي أن الأفيزيا ببساطة هى اضطراب الوظيفة الكلامية (حصية وحركية) من حيث الإدراك والتعبير.

ويجب أن نشير إلى أن كلمة أفيزيا تعني بالعربية احتباس الكلام حيث أن كلمة أفيزيا Aphasia كلمة مشتقة من اللغة اليوناتية وتتكرن من مقطعين (A) وتعني فقدان أو خلو، وكلمة (Phasia) وتعني الكلام، ومن ثم تصبح الكلمة في مجملها فقدان الكلام، وهناك درجة أقل من هذا الاضطراب نسميها عسر الكلام أو اللغية Dysphasia ولا يكون الاضيطراب فيها كبيراً، بمعنى أن المريض قد يستطيع الكلام، ولكن على نحو متعسر، وبالطبع فإن الأمر لا يتعلق بالكلام فقط، ولكن نستطيع أن نقول أن الأفيزيا اضطراب في اللغة من حيث الفهم والإدراك

الصــوتي أو اللفظي، ومن حيث التعبير لفظياً (شفوياً) كان لم مكتوباً. والحقيقة أن كلمــة الأقــيزيا تُمنتعمل في سياق المجال الإكلينيكي بشكل لكبر من استخدام كلمة احتباس الكلام، ومن ثم فسيكون تتاولنا لها بلفظها الأجنبي.

وعادة ما تكون لضطرابات اللغة نتيجة لإصابة المناطق المسئولة عن هذه مكونات الوظائف اللغوية، ومن ثم فإن اضطرابات اللغة الذي ترجع إلى ضعف عقلي شديد أو إلى فقدان المدخل الحسي (صمم أو عمي) أو إلى شال في عضالات الفام، أو فالي عضالات الكتابة لا يمكن اعتبارها نوعاً من الأفيزيا، وإن كانت في أحيان كثيرة قد تصاحب الأفيزيا وتزيد في هذه الحالة من صعوبة دراستها.

وفيما يتعلق بالطريقة التي تظهر بها الأعراض، فإن الأفيزيا قد تظهر بشكل حساد ومفاجئ نتيجة إصابات الرأس أو جلطات المخ، أو تظهر بشكل متدرج كما يحدث في حالات أورام المخ. أما من ناحية استمرار الأعراض فقد تحدث الأفيزيا بشكل مؤقت وسرعان ما تزول في خلال ساعات أو يوم وذلك في حالات النقص الموقت الدموية المحيدة المحيدة (Transient Ischaemic Attacks أو تحدث بشكل مستمر ومزمسن، ويعاني المريض من استمر ار بعض بقايا أعراضها، وإن كانت الحالة الموققة هي الأكثر حدوثاً من الناحية الإكلينيكية.

وتعتبر الأفيزيا المكتمبة Acquired نتاجاً الاضطراب موضعي في الوظيقة المخسية، وخاصة في النصف الأيسر من المخ، وهو النصف السائد امن يستخدمون الهد اليمنى، كما سبق وأشرنا مراراً. ويشكل عام تؤدي الأفيزيا إلى اضطرابات في التواصل تختلف في شدتها (خفيفة ومتوسطة وشديدة) تبعاً لحجم الإصابة المخية. وقد تؤدي الإصابة إلى التأثير على فهم ما هو منطوق ومكتوب، أو على التعبير الشفوي أو التعبير الكتابي.

تصنيف الأفيزيا:

مسند أن قام فيرنيك بمحاولات تصنيف الأفيزيا إلى أنواعها المختلفة، وتحديد مجموعة الأعراض للخاصة بها والتي ترتبط بإصلبات مخية معينة، مازالت هناك محاولات متعددة لإجراء عمليات التصنيف وققاً المحددات مختلفة، ويمكن أن نذكر شالات تصنيفات المثلفيزيا: التصنيف التشريحي، والتصنيف الوظيفي، والتصنيف الإكلينيكي، ومستحاول في عرضنا لهذه التصنيفات أن نذكر معظمها، وإن كنا سنركز على التصنيف الإكلينيكي باعتباره أكثر ما يهم الأخصائي النفسي العصبي، موضحين طبيعة وخصائص الأعراض الإكلينيكية المميزة لكل نوع، وما يصاحب هذه الأثواع من اضطرابات أخرى.

- التصنيف التشريحي Anatomical Classification

ويعستمد هـذا التصسنيف علــى الدراسات التشريحية للتي أجريت على حالات الأفسيزيا، وقد وضعه بروكا وفيرنيك بعد دراسات متعدة على أمخاخ المرضى الذين يعسانون مسن الأفسيزيا، وذلك بعد موتهم التعرف على مواقع الإصابة. ويشمل التقسيم الأنواع التالية:-

- الأفسيزيا الحسية Sensory أو الاستقبالية Receptive ويقصد بها الأفيزيا النلتجة عسن إصسابة المسناطق الحسية الاستقبالية النغة، ومنها العمى اللفظي، والصمم اللفظي.
- ب- الأفيريا الحركية Motor أو التعبيرية Expressive ويقصد بها الأفيزيا النائجة
 عدن إصابة المناطق التعبيرية الحركية الغة، وتشمل عدم القدرة على الكلام أو
 الكتابة.
 - ج- الأفيزيا الكلية Global وتشمل النوعين السابقين.

٢- التصنيف الوظيفى:

و هو تصنيف وضعه هنري هيد H.H.ead، واعتمد فيه على الدواحي الوظيفية للغة، ومن ثم فقد قسم الأفيزيا إلى الأدواع التالية:—

أ - أفزيا لفظية Verbal Aphasia

ب- أفيزيا نحوبة Syntactic.

ج- أهزيا أسمية Nominal.

Semantic ...

T التصنيف الإكليتيكي Clinical Classification

وهـو تصـنيف بعـتمد علــى مجموعــة الأعراض الإكلينيكية التي تتخذها اضــطرابات اللغــة، وهو أكثر التقسيمات شيوعاً بعد التصنيف التشريحي. وقد قام سيرون وفايريزين (Seron & Feyereisen,1982) بتقسيم الأليزيا إلى:

- ١- اضــطرك التجـير الشفوي. Oral Expression ويشمل هذا النوع اضطراب ليقاع الحديث، كف الكلام، وصعوبات ليقاع الكلمة المناسبة، والصعوبات النحوية، واللغة الجديدة Neologism.
- Y- اضــطراب فهم اللغة المنطوقة Spoken language comprehension أو الفهم السمعي، ويتضمن الصمم اللفظي.
- ٣- اضـطراب التعبير الكتابي Writing expression حيث يحدث كف لعملية الكـتابة، وصـعوبة في نقل الكلمات، واستبدال حروف أو كلمات بحروف أو كلمات أخرى.

اضــطراب فهــم اللغة المكتربة Written language comprehension وهو ما
 نسميه عجز القراءة Alexia.

وهناك تقسيم آخر قدمه جودجلاس وكابلان Goodglass & Kaplan فقد صنفا الأفيزيا معتمدين أيضاً على الناحية الوظيفية للفة إلى ١٠ أنواع فرعية يمكن وصفها لتحب نوعيان أساسيين ما الأضطراب: اضطراب الفهم (استقبالي أو حسي)، واضطراب إصدار وإنتاج اللفة (حركي أو تعبيري)، وتتضمن هذه الأنواع ما يلي: أو لاً: اضطرابات اللهم Comprehensive disorders:

وت تعلق بالقدرة على فهم اللغة مسموعة أو مقروءة، وتتضمن الصمم اللغظي Subcortical أو ما يسمى بالأفرز السمعية تحت القشرية Subcortical أو ما يسمى بالأفرز السمعية تحت القشرية Word deafness و الكتابة والفهم بشكل مصحيح، ولك نه لا يستطيع أن يفهم الكلام المسموع على الرغم من سلامة حاسة السمع، فهو يسمع للكلمات كأصوات ويعرف أنها كلمات ولكنه لا يتعرف على معناها، بمعنى أنها نوع من الأجوزيا (افتقاد التعرف) للكلمة المنطوقة التي يسمعها. كما يتضمن هذا الاضطراب العمى اللفظي Subcortical Visual aphasia المريض أن التحكم بشكل طبيعي، ويفهم الكلام الممموع، ويكتب بشكل تلقلتي أو إملائي، ولكنه لا يستطيع أن يقرأ بفهم (صعوبة القراءة Dyslexia). وعادة ما يصاحب هذا الإضاحارات ضعف في النصف الأيمن من المجال البصري في كل عين، مع عدم القدرة على تسمية الألوان على الرغم من المجال البصري في كل عين، مع عدم القدرة على تسمية الألوان على الرغم من المجال البصري في كل عين، مع عدم القدرة على تسمية الألوان على الرغم من المجال البصري في كل عين، مع عدم

ثانيا: اضطرابات إصدار وإنتاج اللغة:

ا - اضطراب (النطق) التمفصل Dysarticulation - ١

وتتعلق بالقدرة على إصدار اللغة المرتبطة بالعضلات الخاصة بالكلام، والتي تتطلب القدرة على إنتاج أصوات وألفاظ ونغمات، والتي يمكن صباغتها بطريقة تعطي الكلمات والجمل. والأقراد الذين يعانون من اضطراب شديد في التمفصل غير قادرين على إصدار الأصوات البسيطة حتى لو تم ذلك عن طريق التقليد، أو أنهدم قد يطلقون أصواقاً ولكن يفشلون في محاولة إحداث أو إنتاج كلمة. وفي الإصابات البسيطة قد يصدرون ثلاث كلمات بسيطة، ومثل هذا الاضطراب في التمفصل ليس نوعاً من الأفيزيا ولكنه تصر في النطق Dysartheria.

Y- اضطرابات أيجاد الكلمة Word finding:

إن الكلمات تتكون من إدماج الأصوات ، وحتى يتم ذلك على نحو سليم قمن

الضروري أن نختار الكلمات المناسبة من قائمة كبيرة توجد في أذهاننا، وقد يختار الفرد الكلمة القريبة من المعنى ولكنه لا يجد الكلمة المناسبة. فمثلاً لو سألناه ما هذا الشسيء (قلم مثلاً) قد يقول (كتابة، ورق)، وإذا سألناه ما هذا (حليب) يقول بقرة أو جمعل. إن صمحوبة إيجمعلد الكلمة المناسبة هي ببساطة عدم القدرة على التسمية . Anomia

۳- البارافيزيا Paraphasia:

وتعني إنــناج كلمــان أو ألفاظ غير مقصودة أثناء الكلام، ويسميها البعض بفوضوية اللغة، وتختلف عن عسر النطق Dysartheria في أن الأصوات صحيحة مــن حيــث النطق واكنها أصوات خاطئة، حيث بنطق المريض كلمة (كوب مثلاً) بقوله (بوب أو كوت)، أو يقول (أمي) بدلاً من (زوجتي).

٤- فقدان النحو والقواعد Loss of grammar and syntax - فقدان النحو والقواعد

من المعروف أن اللغة السليمة والمفهومة نقطلب وضع الكلمات معاً بطريقة صححيحة مسن الناحية النحوية، ولكن في هذا النوع نجد لدى المريض صعوبة في ترتيسب الكلمات من ناحية، وصعوبة في لفتيار الجملة الفعلية من ناحية أخرى، حيث تكون الأفعال كلها تقريباً في الزمن الحاضر وفي الشكل البسيط منه، وفي هذه الحالة بدلاً من أن يقول الفرد (نحن) نذهب، يقول (هم) يذهب.

ه- التكرار Repetition:

وهي حالة قد تكون نتيجة لصعوبات الفهم أو التمفصل، فيردد المريض الكلمات التسي يسسمعها بلا وعي، ولذلك تسمى بأفيزيا الببغاء أو أفيزيا الصدى Echolalia، وتسسمى فسي بعض الأحيان بالقولية للفظية، حيث يستممل المريض عدداً قليلاً من الكلمات مراراً وتكراراً على الرغم من اختلاف الأسئلة الموجهة إليه.

:Non fluency اللطلاقة النظية

وفيها نقل قدرة المريض على الكلام، ويعاني، من صعوبة في إيجاد الكلمات. وعلينا أن نتذكر أن إصابة الفص الجبهي وحتى الأيمن منه تؤدي إلى نقص إصدار وإخراج الكلمات بشكل عام.

٧- اضطرابات الكتابة:

تعـد الكــتابة أحد القدرات اللغوية الأكثر تعقيداً، وقد تضطرب في أكثر من صورة:-

أ - قـد تحدث مع ضعف حركة الذراع على الرغم من أنها اليست إصابة لغوية في
 حد ذاتها.

ب-قـد تتحم القدرة على الكتابة تماماً لعدم القدرة على تذكر شكل الحروف أو تذكر
 الحركات المطلوبة الكتابة.

 ج- قد تــأخذ شكل كتابة الحرف بطريقة خاطئة أو كتابة نفس الكلمة بشكل منكرر Paragraphia.

۱- الأفيزيا عبر المخية Transcortical aphasia - الأفيزيا

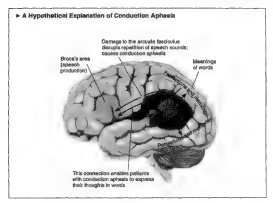
وتسمى بمتلازمة العزلة syndrome وينهمي بمتطيع الفرد أن يكرر ويفهه م الكلمات ويسمي الأشياء، ولكنه لا يستطيع أن يتحدث بثلقائية، كما أنه يكون غسير قادر على فهم الكلمات على الرغم من أنه ماز آل يعيدها ويكرر نطقها. وهذا السنرع يُعستقد أنسه بسبب إصبابة أو اضطراب في القشرة الحسية الثانوية (القشرة الترابطية). ويقل الفهم في هذه الحالة لأن الكلمات تقشل في تتبيه الترابطات المخية المختلفة، كما نقل القدرة على إنتاج الكلم ذي المعنى لأن المريض على الرغم من كونسه يعستطيع أن يصدر الكلمات على نحو سليم وطبيعي إلا أن الكلمات ليست مترابطة مع بقية النشاط المعرفي في المخ. ويوجد منها نوعان: -

- أ أفريرا عبر مخية حركبة (إصابة قلص الجبهي الأيسر)، وتشبه أفيزيا بروكا من حب قلة الطلاقة اللفظية، ولكنها تختلف علها في لحتفاظ المريض بالقدرة على تكرار الألفاظ. والمريض هنا يجاهد في نطق الكلمات أثناء محادثته الثلقائية مع شخص آخر، ولكن ليس من السهولة عليه أن يكرر كلمة إذا طلب منه ذلك.
- ب- أفرزيا عبير مشية حسبة (إصابة الفص الجداري الأيسر)، وهي تشبه أفيزيا فيرنيا فيرنيا من جيث الطلاقة اللفظية ونقص القدرة على فهم الكلام، ولكنها تختلف عسنها في كسون المدريض مازال قلاراً على تكرار الألفاظ وهذه الحالة في الدرجة الشديدة منها نتحول إلى أفيزيا الصدى Echolalia حيث يكرر المريض كل كلمة يقولها الفاحص.
- -- أفسيزيا التوصييا Conduction aphasia وهي اضطراب نقيضي deficit أهم من المساطرات القرة على تكرار الألفاظ، على الرغم من الاحتفاظ بالطلاقة اللفظ المنظرة على القوة على القراءة بصوت الاحتفاظ بالطلاقة اللفظ المنظرة على القوة على القراءة بصوت مرتفع، والقدرة على الكتابة، بينما تضطرب القدرة على فهم القراءة. فالفرد المصدب بهذا النوع يستطيع أن يتكلم بسهولة، كما أنه يستطيع تسمية الأشياء، ويفهم الكلام الذي يسمعه أو يقرأه، ولكنه غير قلار على تكرار الكلمات، وعلاة مسا يصداحب هذه الحالة أبر اكسيا في جانبي الجسم (إصابة الفص الجداري). ورأبسط تفديل لهذا المشدكة (شكل ٤٤) وجود انفصال بين صورة الكلمة وأبسط تفديل لهدره المشدكة (شكل ٤٤) وجود انفصال بين صورة الكلمة المشديد لهدند المشدكة (شكل ٤٤).

الإدراكسية Perceptual word image في القشرة الجدارية الصدغية، والصورة الحركية للكلمة Motor image of the word في القشرة الجبهية، أي الفصـــال الترابط بين صوت الكلمة في الفص الصدغي، ومصدر إصدار الكلمة في الفص الجبهي (منطقة بروكا).

ا - عدم اللباقة اللفظية Verbal Dysdecorum - ا

وتعني انخفاض القدرة على تفحص وضبط محتويات الألفاظ، وتنتج من إصبابة الفص الجبهي الأيمن. وفي هذه الحالة لا يوجد اضطراب في اللغة ذاتها، إلا أن هاك مشاكل عديدة وخطيرة تنشأ من عدم اللباقة هذه. فالأفراد المصابون بها يتكلمون بحرية شديدة ويناقشون موضوعات غير لائقة ويعلقون تعليقات قاسية على أنفسهم وعن الأخرين، ولا يدركون النتائج الاجتماعية المترتبة على تعليقاتهم عام أده، وتكون الشكوى الأساسية لديهم عدم قدرتهم على الاحتفاظ بعلاقات صداقة مع الأخرين دون أن يدركوا السبب الحقيقي وراء ذلك. ويجب أن نفرق بين هذا الحالة وبين حالات الهوس.



شكل (٠٠) أفيزيا التواصل

- الأفيزيا في المجال الإكلينيكي:

هذاك متلازمات مختلفة للأفيزيا Aphasia syndromes ويجب أن نحدها لأن كل واحدة صنها تعلى الإشارة إلى إصابية موضعية معينة في مناطق اللغة أو غيرها. فالمريض قد تكون لديه صعوبة في الكلام بمعنى أنه لا يستطيع أن يصدر الكلسات، أو يصدر عدداً فليلاً منها، ومع ذلك فهناك حالات ترجد لديها نفس الصحوبة وفي نفس الوقت يمكنها أن تصدر ألفاظاً كثيرة، ولكن بلا معنى، كما قد ترجد لدى المريض صعوبة في فهم الكلام المسموع، ولكنه يفهم الكلام المقروء وهكذا.

وفي المجال الإكلينيكي يمكن أن نتناول بعض أنواع الأفيزيا التي تم ذكرها في التصييفات السابقة بغض النظر عن أساس التصنيف، وإنما اعتماداً على ما يصلحب هذه الحالات من علامات إكلينيكية أخرى.

Broca's Aphasia افيزيا بروكا -١- افيزيا

ويسميها هـنري هـيد Head الأفيزيا اللفظية Luria بويسميها جولدشــتين Goldstein الأفيزيا الحركية ويسميها لوريا Luria الأفيزيا الحركية المصدرة Goldstein الأفيزيا الحركية المصدرة Bfferent Motor Aphasia أو الأفيزيا التحبيرية Expressive aphasia أو أفيزيا اللاطلاقة Non fluent aphasia. أو أفيزيا اللاطلاقة المريض من بطم المورجة المسئل الفرد إلى استخدام الصور البسيطة من النحو، فكل الأفعال تخترل إلى مصدر Participle أو الصفة المقامة به المسئون من بطا في صديفة المفرد. إن المدريض في هذه الحالة يستخدم فقط الكلمات الضدرورية للتولمدل. ونظراً لقلة كلام المريض أطلق على هذا النوع أفيزيا اللاطلاقة. ومن الناحية التشريحية بحدث هذا النوع نتيجة إصابة منطقة بروكا في الفص الجبهي. ويتميز بمجموعة من الخصائص تشمل:

أ - ضـ عف القدرة على التعبير بالكلام، والمريض في هذه الحالة وتكلم اللهلا ولكن بمقـاطع ذات معنى، حيث بجد صعوبة في إصدار الكلام، وقد يصل الأمر إلى اسـ تخدام كلمتي (نعم) و(لا). وعادة ما يحذف بعض الكلمات الصغيرة. ومثال ذلك أن يقــول المريض "ابني أمشي" وهو بهذا المقطع يعني "إنني سآخذ أبني وأخرج وأمشي،"

ب- عدم القدرة على القراءة بصوت مسموع، أو على إعادة نطق ما يطرح على المدون، من كامك.

ج- عدادة مما يكون المريض على وعي بصعوباته، ويفهم أخطاءه، وفي الأغلب يصبح محبطاً نتيجة لهذه الصعوبات.

د- يعاني المريض بالإضافة إلى اضطرابات اللغة من بعض الضعف في تحريك الجانيب الأيسن من الجسم، نتيجة إصابة المنطقة الحركية في القص الجبهي الأيسر، ويشمل الضعف نصف الوجه أيضاً، مما يؤدي إلى اعوجاج فتحة الفع، وانحراف اللمان الجهة اليمنى من الجسم (الجهة المعاكمة لموضع الإصابة).

ه- صعوبة في الكتابة والتعبير الكتابي نتيجة إصابة منطقة إكزنر.

و- مع كل ما سبق وبالرغم منه فإن العريض يتمتع بفهم جيد الغة إلى حد كبير.

Wernick's Aphasia - افيزيا فيرنبك - ٢

ويسميها هيد أفيزيا معنى الكلمات Syntactic، أما جولدشتين وفيرنيك فيسميانها الأفيزيا الحسية Sensory، بينما يسميها لوريا الأفيزيا السمعية Acoustic، كما تسمى أيضاً بأفيزيا الطلاقة Fluent Aphasia، وعادة ما تكون الإصابة في هذا النوع في منطقة فيرنيك بالفص الصدغي. وتتميز أفيزيا فيرنيك بالخصائص التالية:

أ - وجود صعوبات لما في فهم الألفاظ المسموعة، أو في نكرار الكلمات والجمل. بب سلامة لهاع الكلام، والقدرة على النطق في جمل طويلة، ولكن هذه الجمل عادة ما تكسون عديمة المعنى، فالمريض بضيف كلمات غير ضرورية، بل إله قد يستحدث بعض الكلمات الجديدة، واذلك تصاحبها أفيزيا الرطين Jargon لمريض Aphasia أو ما يسمى بالسلطة الكلامية Word salad نتيجة استخدام المريض لقراعد غير صحيحة فينطق كلمات كثيرة لا ترتبط ببعضها البعض.

-- مىعوبة القراءة Dyslexia.

د- لا يكون المريض على دراية أو وعى بصعوباته، عكس النوع السابق.

٨- لا يوجد أي ضعف حركي لأن المنطقة المصلبة لا علاقة لها بمنطقة الحركة
 في القص الجبهي،

و- عادة ما يصاحب هذا النوع ضعف في المجال البصري الأيمن.

وبرى لوريا أن هذا النوع من الأفيزيا يتميز أساساً بثلاث خصائص هي:-

 الصعوبة تعديد نوصية الأصوات: فلكي تسمع وتصدر أصواباً بجب أن تكون قادراً على تحديد نوعية الأصوات التي تدخل في وحدات الكلام، ومن ثم فهمها.

٢- صحوية في الكلام: فالمريض على الرغم من أنه يستطيع أن يتكام، لكن تختلط عليه الخصائص الصوتية Phonetic مما يؤدي إلى الملطة الكلامية Salad

حسعيات في الكتابة: فالفرد الذي لا يستطيع أن يحدد الخصائص الصوئية لا
يستطيع أن يكتب لأنه لا يعرف خصائص الحروف Graphemes التي تترابط
التكوين الكلمة.

٣- الأقيريا الكلية Global aphasia:

 ا المنقص الكمي والنوعي الغة، وقد ينقد المريض القدرة على الكلام تماماً، ومن شم غياب التعبير اللفظي، أو قد يتخذ الكلام صورة نمطية فيعيد المريض نفس الكلمات.

ب- صعوبات شديدة في القراءة.

-ج- صعوبات في فهم الغة المسموعة.

د- صعوبة أو أستحالة الكتابة، أو الكتابة بالا معنى.

 ه- خلط في استخدام القواعد النحوية مما يؤدي إلى ظهور كلمات غريبة تجعل من اللغــة لغة غريبة أو جديدة Neologism والتي يطلق عليها أفيزيا الرطين التي تحدث في الأفيزيا الحصية.

4- الأفيزيا النسيانية Amnestic Aphasia

ويسميها هيد بأفيزيا التسمية Nominal ويسميها جولاشتين بالأنوميا Anomia. وعادة ما تكون الإصابة المخية في هذا النوع في المنطقة الجدارية القفرية (المؤخرية) اليسرى Lî.Parieto-occipital. وتتميز الأفيزيا النميانية بالمضائص التالية:-

أ - سلامة الإيقاع والنطق والنمفصل الحركي للكلام.

ب- فهم اللغة المسموعة، مع القدرة على قراءة اللغة المكتربة.

د- يظـــل المريض قادراً على استعمال الشيء -الذي لا يستطيع تسميته- والإثمارة
 إليه إذا ما سمع اسمه أو رآه.

ه- يستطيع الأفراد المصلبون بهذا النوع إنتاج كلام ذي معنى، كما أنهم يستطيعون تكرار الكلام، ولكن توجد لديهم صحوبات كثيرة في إيجاد أسماء الأشياء، وعادة مبا يقسول المريض: " أنا أحرف هذا الشيء، وأحرف فيما يستخدم " ومع ذلك فهر خير قلار على تسميته. فهو هذا يستخدم الكلمة في صيغة فعل ولكنه لا يجد الاسم. فإذا أشرنا إلى المناعة مثلاً لينطق باسمها قال كلمات من قبيل (عقرب، نتور، وقت... الخ.) لكنه لا يجد كلمة ساعة اينطق بها.

ويسرى لوريسا أن هذا للنوع من الصعب تفسيره، ولكن هناك ثلاثة احتمالات للتفسير هي:-

- إن القدرة على تسمية شيء ما تتطلب أولاً تحديد الخصائص المميزة لهذا الشيء، ومن شم يصمح على الغرد المصاب أن يعزل هذه الخصائص ويجمعها معاً، ومن ثم لا يستطيع أن يضع الامم بشكل صحيح.
- إن القدرة على تسمية شيء ما له خصائص محددة تتطلب أن يُنتج الفرد الصورة الصوتية Auditory form الكلمة، والشخص الذي لا يحتفظ بالبناء السعى للكلمة لا يستطيع أن يخرجها.
- ٣- إن إنــتاج كلمــة يتطلب أن يتغير الفود الكلمة المناسبة من بين الكثير من الكلمات النسي تعــبر عن الأفكار المرتبطة بهذه الكلمة. وعلى سبيل المثال عــندما يُطلب من فود أن يسمي فوراشة، يكون لدى هذا الفود صعوبات في اختــيار الكلمــة المسحيحة من بين الكلمات المرتبطة بها مثل كلمة حشرة، أو ذبابــة، وعــندما يغمل في هذا الاختيار يقول على الفراشة حشرة أو حتى قد يقول عنها طائر.

٤- أفيزيا ما تحت القشرة Subcortical Aphasia

وتصدث نشيجة لرجود نزيف في منطقة ما تحت القشرة، وتختلف أعراضها وفقاً لموقع الإصابة. وتتميز بفترة من الصمت Mutism يليها كلام مضطرب مع الخفاض الصدوت وصعوبات في النطق. وعادة ما تتحسن وظيفة الكلام، ولكنها نترك بعض الاضطرابات.

Aprosodia/amelodia النفعالية

ويحدث هذا الاضطراب في إصابات النصف الكروي الأيمن (في الفص الجبهي في المنطقة المقابلة لمنطقة بروكا) حيث يفقد المريض قدرته على تنفيم

كلماتــه بما يحمل معناها الانفعالي، ويكون كلامه رتيباً، مع عدم القدرة على الغناء بطــريقة صحيحة Expressive amusia ونقل قدرته على استخدام تعبيرات الوجه والإيمــاءات الجسمية، ونتــيجة النلــك تفقــد استجاباته جانبها الوجداني وقد يتم تشخيصها على أنها اكتثاب.

 ٦- الأقايزيا النقية Pure Aphasia وهو النوع الأخير وتوجد فيه صعوبات نوعية في القراءة أو الكتابة أو التعرف على الكلمات.

- الاضطرابات المصاحبة للأفيزيا:

إن إصابة المخ التي تتسبب في حدوث الأفيزيا عادة ما تتسبب في مجموعة من الأعراض والاضطرابات الأخرى التي تصاحب حالة الأفيزيا. فاضطراب اللغة المادراً ما يحدث بمفرده، وخاصة في الإصابات الوعائية، لأن الأوعية الدموية المسئولة عن تغذية مراكز اللغة مسئولة ليضاً عن تغذية مناطق أخرى. ولذلك فإن إصابة هذه الأوعية لا تؤثر فقط على الوظيفة اللغوية فصب، وإنما قد تصاحبها مجموعة من الأعراض نلخصها فيما يلى: "

- اد. طرايات حركية Motor Disorders كما يحدث في حالة أفيزيا بروكا والأفيزيا الكلية، إذ يصلحبهما شلل أو ضعف بالنصف الأيمن من الجسم، مع شلل أو ضعف بصعدات اله جه Facial Palsy.
- ٢- اضعطراليات حسية Disorders كما يحدث في أفيزيا فيرنيك والأفيزيا
 الكلية، حيث يصاب المريض بنقص الإحساس أو فقداته في النصف الأيمن
 من الجسم.
- المنسطر أب في مجال الروية Hemianopia حيث يجد المريض صعوبة في استقبال الأشياء الوقعة في نصف المجال البصري المعاكس لموضع الإصابة، أي في المجال البصري المعاكس الموضع الإصابة،
- ٤- مصالحبات وجدائدية: فمرضى أفيزيا فيرنيك قد لا يدركون ما يعانونه من صحيبات في فهم اللغة، كما أنهم غير قادرين على تفحص قدرتهم على إنتاج اللغة ومن ثم لا يدركون أنهم أصدرون كلاماً غير مفهوم (أفيزيا الرطين) بل إذا تتم تسجيل كالامهم أنكروه. وقد ينتج من هذا حالة بار الاريا وهياج سلوكي نترجة تفسير صعوبات التواصل مع الآخرين على أن الناس يتكلمون بطريقة غير مفهومة أو يستخدمون الشغرة في كلامهم. أما في أفيزيا بروكا يفقد المريض قدرته على التعيير عن رغباته وأفكاره مما يسبب له الإحياط والاكتثاب

ونقـــص تقدير الذلت، فالمريض على وعي بقصوره اللغوي، ومن ثم يمتنع عن أي تواصل أو لقاءلت لجتماعية.

- اعتبارات هامة بالنسبة لحالات الأفيزيا:

هناك مجموعة من الاعتبارات التي يجب على الأخصائي النفسي العصبي أن يضعها فسي اعتسباره وهسو يستعامل مع حالة الأفيزيا بشكل عام. ونوجز هذه الاعتبارات فيما يلي:-

- ا- إن الأفسيزيا والاضطرابات المصاحبة لها عادة ما تتسبب في صعوبة التركيز واضسطراب الذاكسرة، مسع وجود استجابات انفعالية سيئة، وعادة ما يصاب المسريض بسرعة الإجهاد. ومن ثم يجب على الأخصائي النفسي العصبي أن يضسع فسي اعتساره هذه الأعراض، لأنها تؤثر على أداء المريض على الاختيارات.
- ٢- نظـــل القــدرة العقلية لمريض الأفيزيا سليمة إلى حد كبير، الأمر الذي يحتم
 التواصل والتفاعل معه بشكل طبيعي وكامل كلما أمكن ذلك.
- ٣- يجب أن يعام المريض مدى الصعوبة التي يعاني منها، وسببها، كما يجب أن يعسرف أن مهاراته غير اللفظية ستبقى جبدة إلى حد كبير، مع الحرص على على دفعــه إلى استمرار التواصل مع الآخرين بأي شكل آخر من أشكال النواصل.
- ٤ مراعاة أن مريض الأفيزيا لا يحب أي ضوضاء من حوله، وبالتالي نراعي ألا يحديظ به أكثر من فرد في نفس الوقت، والا يتحدث معه أكثر من فرد في نفس الوقت، ونلك لصعوبة تركيزه وسرعة استثارته، وصعوبة فهمه لما يدور حوله.
- و- پجب ألا تخلط أسرة مريض الأفيزيا بين مرضه والأمراض العقلية (وخاصة عند حدوث اضعطراب في اللغة أو التعبير) حتى لو كان المريض لا بتكلم، فهو واع تماماً لكل ما يدور من حوله، ومن ثم فإن التحدث إليه بصوت مرتفع لنن يغير من الأمر شيئاً إن لم يكن سيزيد الأمر سوءاً من حيث وقع الإصابة عليه.
- ٣- يجب أن نعلم أن الأفيزيا عادة ما تتصن مع الوقت، وخلال السنة الأولى يمكن أن نفسم المرضى إلى ثلاث فنات: ثلث يظهر عليه تحسن ملحوظ، وتلسث يشفاءاً كبيراً على الرغم من استمرار وجود بعض المشاكل في التواصل اللفظي، وثلث أخير لا يظهر أي تحسن على الإطلاق.

(Dyslexia) معوبات القراءة -Y

تـتكون كلمـة ديسليكسـيا Dyslexia مـن مقطعين (ديس) وتعني صعوبة، و(ليكسـيا) وتعنـي صعوبات و(ليكسـيا) وتعنـي اللغـة اللغظية. وقد عرفها أورتون بأنها واحدة من صعوبات الـتعلم، نتميز بصعوبة فك تكويد أو شغرة Decoding كلمة واحدة، وهذه الصعوبة كلا تتناسب مـع عمر الطفل وإنجازاته الدراسية، ويصاحب هذه الصعوبة مظاهر أخـرى تتمـئل في مصاعب اكتساب الكتابة والتهجي. ويمكن تعريف الديسليكسيا علـى أنها صعوبة من صعوبات التعلم تتميز بمشكلات في الجرائب الاستقبالية والتعبـيرية المغة، أو اللغة المكتوبة أو المقروءة. وصعوبة القراءة لا ترجع إلى أي حسوبات حسية (سمعية أو بصرية) أو نمائية، كما لا ترجع إلى النخفاض الذكاء، كما أن المشكلة ليمت مشكلة ملوكية أو نفسية أو نفسية أو لجتماعية، وإنما مشكلة فـي عمليات تشغيل اللغة، أي صعوبة ترجمة اللغة إلى أفكار كما في الاستعالية والتعبيرية الغة كما في الكتابة أو التحدث. إذن تتكون صعوبة القـراءة والاستماع، والتحدث والكتابة (الجوانب الاستقبالية والتعبيرية المغة).

وتصد صحوبات القراءة (ديسليكسيا) أحد الأشكال الأساسية لاضطراب اللغة. فالبعض بعتبرها نوعاً من الأفيزيا الحسية (العمى اللغظي) حيث لا يستطيع المسريض أن يستعرف على الكلمات أو الحروف (أجنوزيا بصرية) ومن ثم لا يستطيع قسرامتها، بينما يكون قادراً على أن يتكام ويكتب بشكل تلقائي. كذلك قد تكون صعوبات القراءة أحد أعراض أو أشكال الأفيزيا الكلية، وتكون نتيجة إصابة مناطق ما تحت القشرة.

و هـناك العديد من الأفراد الذين كانوا يعانون من صعوبة القراءة وكانت الديهم قدرات إيداعية ومواهب خاصة سواء في الرياضة أو الموسيقى أو الرسم أو غير ذلك. فهم عادة ما يُظهرون قدرات وملكات خاصة في المهام التي تتطلب تكاملاً في الوظائف الحركية والبصرية والمكانية. ومن أمثلة هؤلاء جورج باتون الذي ظل حتى سن الثانية عشرة غير قادر على التعلم واستمرت هذه الصعوبة طوال حياته، ولكنه أصبح بعد ذلك من لكبر واضعي استر التيجيات الحرب في التاريخ، وحصل على وسام في المحرب العالمية الثانية. كما على إيشتائين من تأخر الكلام حتى سن الثالثة من عصره، وكان يجد صعوبة شديدة في التعبير عن نفسه بعد ذلك، ولاحظ أنه يمكن أن يحد قراغه. ولمحتالات البصرية وايست النغرية، بل إن نظريته في النسبية وضعها في وقت فراغه. وسمته مجلة التايمز بأهم شخصية في القرن العشرين.

--- ۲۲۶ ---- علم النفس العصبي

- أسباب صعوبات القراءة:

١- اختلاف تناظر وتخصص المخ:

تنشـــأ صعوبة القراءة من لختلاف كل من تركيب ووظائف المخ. وقد وضع عــالم النفس العصبي صمويل أورنون S. Ortton في أوائل القرن العشرين نظرية عـن صـعوبة القراءة مفادها أن المخ مُقسم إلى نصفين وأن النصف الأيسر ادى معظهم الأقسر لا يقدوم بوظائف اللغة، وقلة منهم تكون وظائف اللغة في النصف الأيمن. واعتبر أورتون أن الأفراد الذين يعانون من صعوبة القراءة لا يوجد لديهم تخصيص أساسي في نصفى المخ (ليس النصف الأيمن أو النصف الأيسر). وقد تــأكدت هذه الفرضية فيما بعد حيث تبين أن النصف الأيسر يتخصص في وظائف اللغة، بينما يتحكم النصف الأيمن في الوظائف غير اللفظية. وانخفاض كفاءة عمل نصفى المخ وتكاملهما يؤدي إلى انخفاض الكفاءة العامة للفرد، كما تؤثر على اكتساب واستخدام اللغة. ومن ثم يعتبر أورتون أول من حاول أن يربط بين نتاظر المخ Laterality وصعوبات القراءة، حيث كان يدرس حالات تعانى من صعوبات القسر اءة و الكتابة، ووجد أن بعض الأطفال بكتبون بطريقة صورة المرآة Mirror Image أي يكتب الطفل الكلمة التي أمامه وهي مقاوبة، وكأنها يكتبها من خلال صمورتها في المرآة. فكلمة (كات) يكتبها (تاك)، وكلمة (كاب) يكتبها (باك). كما أنــه يقرأ الكلمات بنفس الطريقة. وفسر هذه المسألة بأن المعلومات التي تُقدم الفرد يستم استقبالها فسي المسخ بطريقة صحيحة بالنعبة للنصف السائد، بينما يستقبلها النصف غير السائد بطريقة مقلوبة (شكل رقم ٤١).

٧ - اضطراب الألياف الترابطية:

ترجع صعوبات القراءة كما يقول جيشويند Geschwind إلى القطاع الارتباط بيب منطقة الكلام والمنطقة الترابطية البصرية، سواء كان ذلك نتيجة إصابة تمنع النواصل والارتباط بيمن المنطقة البصرية الترابطية ومنطقة الكلام في النصف الأيسر (أي في نفس النصف)، أو بين المنطقة البصرية الترابطية اليمنى ومنطقة الكلام في النصف الأيسر عن طريق إصابة الألياف الترابطية للجسم الجاسئ.

- أعراض وعلامات صعوبات القراءة:-

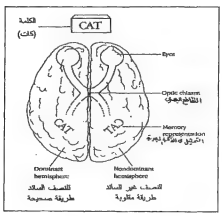
ا - صعوبات في التعرف على الاتجاه Directional Confusion - ١

حيـت يجـد الطفـل صعوبة في التعرف على اليمن واليسار، ومن ثم يعكس الحروف أو الأرقام وهو ما يسمى بالكتابة المرآوية أو كتابة المرآة كما ذكرنا آنغا، حيـث يكتـب الطفل الحرف أو الرقم كما أو كان يراه في مرآة. والطفل بجب أن

ـــــــ الوظائف العليا --

يتعرف على يمدناه ويسراه ببلوغه سن الخامسة وأن يتعرف على يمين ويسار الأخوين ببلوغه سن السلبعة. وهذه الصعوبة تؤثر أيضاً على باقي الاتجاهات (فوق وتحت، وقمة وقاع). ومن ثم يعكس الطفل الحرف (e=p) مما يؤدي هذا الأصر إلى السعة السبب الحروف في القراءة أو الكتابة (m=w ، n=u) ويكتب أو يقرأ الكامات بطريقة مقلوبة (rat= tar ، on=no).

ويمكـن أن نـتعرف على صعوبة معرفة الطفل اليمين واليسار إذا سألناه أن يرفع يده اليمنى مثلاء أو أن يُمسك شيئاً ما بيده اليسرى. أو يترجه في المكان على نحو صحيح كأن نقول له تحرك إلى نهاية القاعة ثم استكر إلى اليمين مثلاً.



شكل رقم (1 1) قراءة المرآة

Y - صعوبات التسلسل والتتابع Sequencing Difficulties

يعاني أطفال صعوبات القراءة من عملية التسلسل والتتلبع سواء في استقبال الأنسياء أو فيي قادرة على القراءة الأنسياء أو فيي القدرة على القراءة والتهجيني بشكل صحيح، فالكلمات تتكون من مجموعة من الحروف المرتبة في

تسلسل معيىن، وكسي نتمكن من قراءتها يجب أن نقرأ ونتنكر هذه للحروف بنفس الترتيب. وبالطبع فإن تغيير هذا الترتيب بنشأ عنه معاني مختلفة، ومن ثم يتهجى الطفل الكلمة بطريقة مختلفة. وتظهر هذه الصعوبة فى التسلسل على النحو التالي:

- أ عــند القراءة يضع الطفل الحروف في ترتيب خاطئ وبالتالي بقر أها على نحو غــير صــحيح كأن يقرأ كلمة (بطل) على أنها (طلب) أو كلمة (قلم) على أنها (مقل).
- ب- أو يضمع مقاطع الكامة بترتيب خاطئ كأن يقرأ كلمة (موانع) على أنها (مصانم).
- ج- قد يحد عض الأحرف من الكلمة كأن يقرأ أو يكتب كلمة (قارب) على أنها
 (قاب أو قار).
- أما في الكتأبة فيكتب الحروف بطريقة خاطئة فيكتب كلمة (طفل) مثلاً على أنها (الطف).
- ه- الصعوبة في تذكر بعض حروف الأبجدية أو الأرقام بطريقة مسلسلة، بل إنه قد
 لا يستطيع التعرف على ترتيب فصول السنة أو الشهور.

٣- صعوبة التعامل مع الكلمات الصغيرة.

- أحراءة أو تهجيمي غريب أو شاة Bizarre reading or spelling وهي أشد
 أنواء صعوبات القراءة وتتميز بالأعراض التالية: --
 - أ تخمين الكلمة بسرعة بغض النظر عما إذا كانت ذات معنى أو لا.
- ب- التهجيبي أيضاً بطريقة خريبة كان يتهجى كلمة (سوال) على أنها (سريم) مثلاً،
 كما أو كان يضيف ويطف بطريقته. وهذا التهجي الخاطئ هجمله يكتب بطريقة خاطئة وغريبة أيضاً.
 - التلفر في الكلام: هناك ارتباط بين تأخر الكلام وصعوبات التعلم والقراءة

الله على الكتابة Dysgraphia

وتسأخذ عمدة أشكال منها: تغير في أشكال وأحجام الحروف، الحروف غير المنتهية. وقد ترجع هذه الصعوبة إلى ضعف المهارات الحركية، أو إدراك خاطئ للحروف والكلمات، صعوبة في الاحتفاظ بشكل الكلمات أو الحروف.

٧- صعوبات الحساب Dyscalculia.

باعتبار للحماب أحد أشكال اللغة يعاني طفل صعوبات القراءة من صعوبة في العمليات الحسابية، ويظهر ذلك لدى أكثر من ٢٠% من الحالات. وتبدو هذه الصعوبات في فهم الأرقام والعمليات الحسابية من جمع وطرح وقسمة، بل إنه يجد

صعوبة في فهم الرموز الحسابية (علامة الجمع والطرح والضرب والقسمة). مع مشاكل قلب الأرقام، وصعوبة التعرف على الوقت من خلال الساعة.

٨- علامات أخرى مصلحية:

يصاحب صعوبات القراءة بعض العلامات الأخرى التي تشمل القراءة ببطء وتردد، أو أن يحكى قصة بناءاً على الصور لا على النص، كما تضيع من الطفل بعض الحروف أثناء القراءة أو النقل، ويقرأ بصوت مسموع وكلمة بكلمة، كما يقرأ الكلمات بتهجي حروفها أو لا. ويانسبة لأزمنة الأقعال فيقرأها في صيفة الحاضر حتى او كانت في الماضي، ويختزل الكلمات، ويستبدل كلمة بأخرى تتشابه معها في المعني (منزل بدل من بيت). ويقرأ دون فهم، ويتذكر قليلاً مما يقرأه، كما أنه يتهجى الكلمات ويكتبها كما تعلق لا أنها أنها شهي المعاردية) على أنها (حرية) على أنها (حرية)، مع صعوبات النقل من السبورة أو من الكتاب.

وقد يصاحب ذلك بعض للعلامات الأخرى كوجود تاريخ أسري لصعوبات القدراءة، أو مسن يستخدمون الديد اليسرى، ولا يعدي هذا أن كل أب كانت لديه صعوبات قراءة سيكون أبنه بالضرورة كذلك، أو أن كل من يستخدم الله اليسرى مسيعاني بالضسرورة من صعوبة القراءة. كما نجد صعوبة في العمليات التنظيمية بشكل عام، فالطفل بعيش في فوضى لأن لديه صعوبات في الترتيب والتنظيم والتخطيط. بالإضافة إلى ضعف الانتباء وصعوبة التركيز.

- تصنيف صعوبات القراءة:

من أكثر النقسيمات المبكرة لصحوبات القراءة التصنيف الذي تدمه هينشيلوود Hinshelwood عام ١٩٠٠، وقسم فيه صحوبات القراءة إلى ٣ أنواع هي:—

- ١- عدم القدرة على تسمية الحروف (عمى حرفي Letter blindness).
 - ٢- عدم القدرة على قراءة الكلمات (عمى لفظى Word blindness).
 - ٣- عدم القدرة على قراءة جملة (Sentence blindness).

وقــد أدى هذا التصنيف العبكر وما استتبعه من صياغات أخرى إلى افتر اض أن عملــية القــراءة تــتكون من عدد من القدرات المستقاة، وأن هذه القدرات لها مــناطق تشــريحية مستقلة أبيضاً. أما من الناحية الإكلينيكية فيمكن تقسيم صعوبات القراءة إلى ما يلى:-

١- صعوبات القراءة الانتباهية Attentional dyslexia

وتسمى أيضاً بالمديسلاكسيا المركزية Central Dyslexia وفيها لا يستطيع المسريض عادة قراءة الحرف الأوسط في الكلمة. وفيها تكون قراءة الحرف سوية إذا وجد كحرف واحد مستقل، أما إذا وجد مع حروف أخرى تصبح تسمية الحرف صــعبة. وتحــدث صعوبة قراءة الحرف (في الكلمة) حتى او كان الحرف مكتوباً بلون آخر أو تحته خطأو يشار إليه بسهم.

٢- صعوبات القراءة الإهمالية Neglect dyslexia:

وتسمى أيضاً بالديسلاكسيا الطرفية Peripheral Dyslexia وفيها قد يهمل الفرد نصب ف الكلمة أو نصب في السيطر الذي يقوم بقراءته، ومن ثم يُخطئ في قراءة النصب الأول من الكلمة أو السطر، بينما يقرأ النصف الآخر بشكل صحيح. وقد يلجأ إلى استكمال الكلمة من عقله، كأن يقرأ مثلاً كلمة (مصانع) على أنها (مرانع)، أو (محمود) على أنها (مسعود). وقد يحدث العكس فيقرأ النصف الأول بطريقة صحيحة بينما يخطئ في قراءة الجزء الأخير من الكلمة فيقرأ (مسموح) على أنها (مسموع) من الأضطراب الإنتباء وتصاحب حالات إهمال الفراغ pace neglect التي تحدث من الضطراب الانتباء وتصاحب حالات إهمال الفراغ Space neglect التي تحدث نشيعة إصسابة النصف الكروي الأيمن وخاصة الغص البحاري، وفي هذه الحالة يكون الإهمال للنصف الأبسر من الكلمة. وعادة ما نرى المريض وقد قرأ نصف السطر دون أن يكمله، ويقفز إلى السطر الذي يليه ليبدأ قراءته من المنتصف.

وقد يصاحب هذه الحالة صحوبة في الكتابة أيضاً نتيجة إهمال النصف الأيسر مسن الفراغ ولذا تُسمى بصعوبة الكتابة الإهمالية Noglect dysgraphia فقد يميل المسريض إلى الكتابة في نصف الفراغ (الورقة) دون أن يُكمل الكتابة في النصف ` المتبقى مسنها، وعسادة ما يكتب المريض في النصف الأيمن من الصفحة ويترك النصف الأيسر فارغاً (شكل ٤٢).

"- القراءة حرفاً بحرف Letter by letter reading:

وفيها يستطيع الفرد قراءة الكلمات فقط حين يقوم بهجائها حرفاً حرفاً ثم بنطقها ككلمة، سواء ثم ذلك بصوت مرتفع أو صامت، وإذا تم الهجاء صمتاً فإن هذا الاصبطراب يمكن استتناجه من طول الفترة التي يستغرقها الفرد في قراءة الكلمة، وفي هذه الحالة يستطيع الفرد أن يكتب ولكن تكون لديه صعوبات في قراءة ما تمت كتابته.

VISURAL NEGLECT.

conventional PHYSIOTHEIRY & compational Herapy lands to concentrate on Hotar and Hand/eye, Shills nother than on prospetial tuntion unlanear headment specific to virual applied reglect has been available for nove han language. It largely common of their prospers of their contact their facultations.

شكل (٤٢) الكتابة الإهمالية

1- صعوبات القراءة العبقة Deep dyslexia

والعلامة المميزة لهذا النوع وجود أخطاء في المعنى Semantic فالفرد يقرأ الكلمة المميزة لهذا النوع وجود أخطاء في المعنى. أي أن الكلمة التي ينطقها المريض تكون ذات صلة بالكلمة الأصلية، أي أنه بستبدل كلمة بكلمة أخرى بدلاً منها. وعلى سبيل المثال يقرأ المريض كلمة (وردة) على أنها (زهرة)، أو يقرأ كلمة (منزل) على أنها (بين). وعادة ما تكون الأسماء أسهل في القراءة من الأفعال، بينما وتكون الصلعوية في الكلمات المجردة Abstract words أكثر من الأفعال، بينما بجد الفرد سهولة في قراءة الكلمات العبائية Concrete words أكثر من الكلمات

المجسردة، ومسع ذلسك بكون غير قلار إطلاقاً على قراءة الكلمات عديمة المعنى. وعادة ما يصلحب هذه الحالة صعوبة في الذاكرة القصيرة وفي الكتابة.

ه – صعوبات القراءة الشكلية Phonological dyslexia:

وتعني عدم القدرة على قراءة الأشياء غير اللفظية Non words فهو لا يستطيع أن يقول بصوت مرتفع على شكل مرسوم على هيئة منزل أنه منزل، وماحدا ذلك فكل شيء على ما يرلم.

٦- صعوبات القراءة السطحية Surface dyslexia:

وتعني عدم القدرة على التعرف على الكلمات بشكل مباشر، ولكن يمكن فهمها باستخدام حرف ذي علاقة بصوت Letter-to-sound والكلمة يمكن فهمها فقط إذا تـم ارتـباطها بصوت، وهذه القراءة تستمر طالما أن أزواج الكلمات منتظمة مثل (بوم- توم)، ولكنها لا تستمر إذا كانت هذه الأزواج غير منتظمة (بوم- بومب).

- إسهامات النصف الأيمن في اللغة:

على السرغم من أنه لا يوجد شك في أن النصف الأيسر لدى الأقراد الذين يستخدمون السيد اليمسئى هو النصف المائد في اللغة، إلا أن هناك من البراهين الجديدة التسي تتسير إلسى الدور الذي يلعبه النصف الكروي الأيمن في القدرات الخاصية باللغسة، وهذه البراهين جاءت نتيجة دراسات الأمخاخ المقسومة التي أشسارت إلى أن هذا النصف بلعب دوراً كبيراً في القهم السمعي للغة، بينما يكون دوره محدوداً أو منعدماً في عملية إصدار الكلمات أو القراءة والكتابة، وعلى الرغم مين قدرة النصف الأيمن على التعرف على الكلمات أو القراءة والكتابة. وعلى الرغم من قدر ته لايم المبكرة من الحياة، بما يفقده قدراته الوظيفية، فإن النصف الأيمن يستطيع أن يكتمب القدرات الخاصة باللغة على الرغم من أنها قدرات غير طبيعية بالنسبة له. والخلاصة أن النصف الأيمن على الرغم من عدم قدرته على الكسام إلا أن لديه قدرة معقولة على فهم اللغة خاصة إذا كانت لغة سمسية، كما أن الكساك بعض حالات الأفيزيا النادرة التي تحدث من إصابة النصف الأيمن، وتسمى الأفيزيا المنقطعة Crossed aphasia .

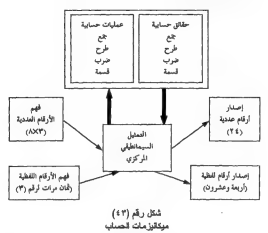
٣- العمليات المسايية ومعوياتها

يمكن أن نتاول في هذا الجزء العمليات الحسابية باعتبارها أحد أشكال الوطائف العقلية العبارها أحد أشكال اللغة من ناحية أخرى. فلا يخاو أي حديث من نكر الأرقام، ولا يوجد شخص لا يتعامل لغوياً مع الأخرين في الأنشطة اليومسية دون أن يتعامل بلغة الأرقام كما يقولون. ومن ثم نرى ضرورة أن نتتلول هذا الموضوع تحت وظيفة اللغة.

وتقوم العمليات الحسابية كما أشارت ليزاك (Lezak,1995) على ثلاث أنظمة .:-

- ٢- نظام فها الأرقام Number comprehension حيث يخدم نظام فهم الأرقام عملية تحويل مدخلات الأرقام للحدية أو الفظية إلى المنطقة المسئولة عن تمال معنى الأرقام لاستخدام العمليات المعرفية الخاصة بذلك. فقر اءة السعر الموجدود على منتج ما (وهو رقم عدي مكتوب) يشير إلى فهم الرقم، بينما الاستماع إلى الأرقام اللفظية في الرابيو مثلاً بشير إلى الفهم اللفظي للأرقام.
- "- نظام إصدار وإتناج الأرقام Number production فهم الأرقام (العددية أو اللفظية Digit or verbal) على نقل التمثيل المعنوي للأرقام إلى عمليات متتابعة من مخرجات لفظية أو عدية. وعلى مبيل المثال فإن إعطاء رقم هاتفك لأحد الأشخاص عن طريق التليفون يتطلب ميكانيزم إنتاج الأرقام بشكل لفظي (كأن تقول له ثلاثة، الثمان، أربعة، سنة، تمعة، ثلاثة) إشارة إلى أن رقم تليفونك هو (٣٤٤٦٩)، بينما تتطلب كتابة الفاتورة أو الشيك مثلاً

ميكانسيزم إنستاج الأرقسام بشسكل عددي (كأن تكتب ٤٢٥ جنيهاً) مثلاً. هذا بالإضافة إلى كتابتها لفظياً.



وكان هبكين وزملاؤه (Hecaen,et.al,1961) قد أشاروا إلى تصنيف صعوبات الحساب إلى ٣ ألواع هي:-

- اضطراب الحساب الناتج عن قصور في قراءة أو كتابة الأرقام ويعرف باسم Number alexial agraphia.
 - ۲- اضطراب في الحساب نتيجة قصور العمليات المكانية Spatial Dyscalculia.
 - ٣- اضطراب القدرة الحسابية في حد ذاتها Anarithmia.

- صعوبات التعلم غير اللفظية:

قـبل أن ندهـــى هذا الجزء تجدر الإشارة إلى أن صعوبات القراءة والحساب بكافــة أشكالها يمكن ملاحظتها في صعوبات التعلم، وهذه الصعوبات يُطلق عليها صـــعوبات الــتعلم اللفظية، ولكن هذاك شكلاً آخر من صعوبات التعليم أطلق عليه رووك (Rouke, 1995) صــعوبات الــتعلم غــير اللفظـــية (Rouke, 1995)

Nonverbal Learning Disabilities . وقد قسم فيها طبيعة الصموبات إلى ثالاثة أنواح رئيسية هي: -

ا- فصور نفسي حصبي Neuropsychological deficits ويشمل الصعوبات التالية:

أ - صعوبات في الرظائف البصرية المكانية.

ب-صعوبات في التمييز اللمسي.

ج- صعوبات في الإدراك البصري.

د- ضعف التآزر النسبي الحركي psychomotor coordination وخاصة الحركات الدقعة.

هـ صعوبات في الانتباه والذاكرة غير اللفظية.

و- صعوبات في الوظائف التنفيذية.

Y- صعوبات الخديمية Academic Deficits وتظهر في الصعوبات التالية:

أ - صعوبات في الحماب والاستدلال الرياضي.

ب-صعوبة في فهم الكلمات المقروءة.

ج- صنعوبات في الكتابة.

د صسعوبات في المهلم التي تتطلب مهارات الإدراك البصري والبصري المكاني (كالأنسكال الهندسية)، بياما يتصير هؤلاء الأطفال بقرات سمعية مرتفعة، ويتم تصون بذاكرة مسعية جبدة، تساعدهم على تحصيلهم الدراسي. وقد يُطلق على هسؤلاء الأطفال متطمين بالسمع Auditory learners والبسوا متطمين بالسمع Visual learners والبسوا متطمين بالسمع Visual learners.

ه- انخف أدن معدامل الذكاء العملي، مع ارتفاع معامل الذكاء اللفظي، وقد يصل
 الفارق بين نوعي الذكاء إلى ١٠-١٥ درجة.

٣- قصسور اجتماعي/ انتعالي Social-Bmotional deficits ويشعل مشكلات في السقاعل الاجتماعي، نتيجة فقدان القدرة على إدراز النعمة الانعمالية للكلام للمتفاعل الاجتماعي، نتيجة فقدان القدرة على فهم التفسيلات الأخرين، مع رتابة في الكلام، وهذه الصعوبات تجعل الطفل كثير الكسلام في المواقف الاجتماعية، ويصعب عليه فهم تعييرات الوجه واستخدام الإشارات الجمسية مما بؤدي إلى مشكلات في التراصل الاجتماعي.

رابعاً: الوظائف الانفعالية

إن أي تغيير في الجهاز العصبي المركزي يمكنه أن يؤدي إلى تغيرات في شخصية الفرد، كما يؤدي إلى تغيرات في الخصية الفرد، كما يؤدي إلى اضطرابات في الحركة والإدراك واللغة والذاكرة والانفعال، مصا يؤثر على الكيفية التي يسلك بها الإنسان أو تلك التي يدركه بها الأخيرون. وأشارت الدراسات في العقين الأخيرين إلى أن هناك النظراً في السيطرة على بعض العمليات الإنعالية، ويكون النصف الكروي السائد (الأيسر) مسيطراً ومؤشراً في هذه العمليات إلى حد كبير. أما من حيث فصوص المخ فقد تعيين أن همناك مسيطرة لكل من الفص الجبهي والصدغي على الانفعال، وهناك المستراض يسرى أن بعيض الاضبطرابات النفسية كالفصاء والاكتثاب تنشأ من اضطراب في السيطرة المخية على السلوك الانفعالي، ومنداول في هذا الجزء أن للخص الأبدوناء والمرضى.

- الجانب التاريخي:

إن الاهتمام ببيولوجيا الانفعال يعود إلى كتاب داروين " التعبير الانفعالي ادى الإنعسان والحبوان" والسذي طبع عام ١٨٧٧، وفي هذا الكتاب حاول داروين أن يفسر أصحل وتطور مبادئ السلوكيات التعبيرية ادى الإنسان والحيوان معتقداً أن يفسر المحتمد المختلف وعلى الرغم من التقسير يمكن فهمه في سياق تعبيرات الحيوانات الأخرى، وعلى الرغم من انتشار كتاب داروين وتحقيق مبيعات كبيرة عند إصداره إلا أن تأثيره أم يدم طويلاً وطلق وطلوبان، وفي بداية القرن العشرين بدأ علماء النفس في دراسة الانفعال، وفي ولكن لم يكن لديهم إلا معلومات قليلة عن الأساس العصبي للسلوك الانفعالي، وفي نهاية العشرينات من نفس القرن بدأت دراسة للعلاقة بين العوامل الخاصة بالجهاز العصبي الذائسي والغدي والموصلات العصبية في الانفعال، كما أوضحها بارد العصب الذائب والبيز Pape عام ١٩٢٠، وبلبيز Bard عام ١٩٢٠، وبلبيز علية المعالفة المعالقة المعالقة الإسلام المعالقة المع

- طبيعة الانفعال:

فكر في دلالة ومعنى أي خبرة انفعالية مررت بها، مثل مشاجرة مع صديق عزير أو تلقي أنباء غير سارة، إن مثل هذه الخبرات لا يمكن وصفها كأحداث متميزة ومتفردة، لأن الخبرة الانفعالية تختلف بطرق عديدة من نوع إلى آخر. ومن شمع فإن الخبرة الانفعالية قد تشتمل على كل أنواع الأفكار أو الخطط الخاصة بمن قال أو فعل، وفعل ماذا، أو ماذا سيفعل في المستقبل. إن الفرد قد يدق قلبه بسرعة أو تسرتجف أطرافه أو بجسف حلقه، ونقول هنا أن هناك مشاعر قوية (خوف أو سعادة) وهدذه المشاعر لا يمكن التعبير عنها لفظياً. وقد تحدث تغيرات دالة في سعادة)

تمبيرات الوجه أو نغمة الصوت أو وضع الجسم أو دموع الحزن أو دموع الغرح. فسا هسو الانفعال، إن هذا السوال ايس سهلاً، فالانفعال حالة يتم استتاجها، ولها مكونات عدة وكل منها يمكن أن تعده.

والانفعالات وسائل التصال ذات قيمة اجتماعية تعمل على التواصل بين الأفراد وتربط بين بينهم، وتعمل في نفس الوقت على تنظيم خطط الفرد وأهدافه، باعتبارها وتربط بينبنه، وتعمل في نفس الوقت على تنظيم خطط الفرد وأهدافه، باعتبارها قوة دافعة ليجليبة تتشط السلوك الموجه نحو هدف ما، مع الحفاظ على هذا السلوك لحين تحقيق ذلك الهدف (Gross & Munoz, 1995, Nivid, et al., 2000). والانفسالات كما يرى جولمان (1990) هي في جوهرها دوافع للأفعال، وأصل كلمة انفعال الارتفاعات والانفعال (Motor) بالإضافة إلى كلمة انفعال (Motor) بالإضافة إلى القيام السابانة (B) التي تعني التحرك بعيداً، وتعني الكلمة في مجملها نزوعاً إلى القيام بفعال ما. كما تعتبر الانفعالات ذات وظيفة تكيفية إذ أنها تعمل على تهيئة الجسم المتعالم مع التهديدات التي يتعرض لها الفرد عن طريق تنشيط بعض الأفعال وإيقاف البعض الآخور.

وقيل أن نعرف طبيعة الانفعال يجب علينا أن نغرق من الناحية الإكلينيكية بين مجموعـة مـن المصحطحات التي يتم استخدامها في هذا المجال. فهناك مصطلح المشاعر Feelings ويقصد به الخبرة النشطة التي يعر بها الغرد نتيجة إهساسات جسمية معينة، وقد تكون هذه الخبرة إيجابية أو سلبية، وهي حالة واضحة واكنها مؤقـتة، وهناك مصطلح الوجدان Affect الذي يشير إلى وصف المشاعر الدوعية المختلفة الموجهة اموضوع ما، وهو الشعور الذاتي المصاحب لكل إدراك حمي، كما أنه يعبر عن الإحماس بالرضنا أو الكدر. وهناك مصطلح المزاج Mood الذي يعني عادة الغرد الانفعالية أو قابليته للانفعال وأسلوب هذا الانفعال. إنه حالة دائمة وسلاة وعامة تميز الشخص، وهذه العادة تتميز إلى حالة الذات في علاقتها بالبيئة. وأخيراً تأتي كلمة الانفعال المصاحبات النسبيل وجية والجمسية المزاج.

ويجب أن نفرق أيضاً بين الشعور الانفعالي أو الخبرة الانفعالية Emotional ويجب أن نفرق أيضاً بين الشعور الانفعالي experience والعسلوك أو التعبير الانفعالي ومعمد الفرد المنفعل من مشاعر كالخوف أو السبعادة وما إلى ذلك. أما التعبير الانفعالي فهر الجانب العلوكي أو الاستجابة التي تصاحب الخبرة الانفعالية، وتشمل هذه الاستجابة المظاهر الجسمية الخارجية التي تتمثل في الحركات الصادرة عن الجسم والأوضاع والإيماءات التي يتخذها، بمعنى

أنها مجموع التعييرات الحركية من ألفاظ، وإيماءات وأوضاع جسمية، وتعييرات وجهابة. كما تشمل الاستجابة الانفعالية المظاهر الجسمية الداخلية متمثلة في نشاط المجهاز العصبي الذاتي وما يصدر عنه من زيادة أو نقص دقات القلب، أو العرق وجفاف الحلق، أو صنيق التنفس وزيادته ... الخ.

وقد اتفقت معظم نظريات الانفعال على أنه يتكون من ٣ مكونات: -

- ا- المكون الفسيولوجي ويشمل نشاط الجهاز العصبي المركزي والذاتي والذي ينتج في التفير الت الحشوية والهرمونات العصبية (معدل نقات القلب، ضغط الدم، التسنفس، العرق...). ويمكن القول بأن بعض الحالات الانفعالية (السعادة مقابل الحزن) يمكن تفرقتها عن طريق التغيرات الفسيولوجية المصاحبة لهما.
- ٧- المكون المسلوكي: ويشمل السلوكيات الظاهرة المحددة التي ترتبط بالحالات الانعالية مثل تعبيرات الوجه وتغير الصوت والوضع الذي يتخذه الجسم، إن هذه السلوكيات لها أهمية خاصة بالنسبة الأخرين لأنها تحمل معلومات لا تختلف كثيراً عما نعبر عنه افغلياً. إن إدراكك نفرد ما يقول أنه على ما يرام، وأست تسرى علامات العبوس على وجهه، يختلف كثيراً عن إدراك نفس الشخص لو كان مبتسماً. ومن خلال الدراسات التي أجريت على التعبيرات الوجهسية، يمكنا أن نحد سبع مجموعات من الانفعال هي: السعادة، الدهشة الخيوف، الحزن، الغضب، الاشمئز از، الشوق Interest. وأوضح أرجايل أن هدذه الانفعالات يمكن الاستدلال عليها من تعبيرات الوجه التي لا نتأثر بعامل الثقافة، ونجدها في كل الشعوب.
- ٣- المكون المعرفي: ويشمل العمليات المعرفية التي يمكن أن نستتجها من التقرير الذاتسي، وهــذه العمليات تشتمل على كل من المشاعر الذاتية (الحب والكره) مثلها مثل المعارف الأخرى (خطط، ذكريات، أفكار).

والتفرقة النظرية بين المكونات المختلفة الخبرة الانفعالية لها أهمية كبيرة الأنه يبدو أن هذه المكونات اليست على علاقة وطيدة بيعضىها البعض، وذلك عندما يتم قياسها كل على حدة في نفس الشخص.

- المناطق المخية المسئولة عن الانفعال:

من المبادئ الأساسية في التنظيم العصبي أن هناك أنظمة عديدة تتحكم وتسيطر على كل سلوك، فالمعلومات الحسية تدخل القشرة المخية عن طريق العديد من القنوات الذي تختلف في أدوارها في تحليل هذه المدخلات الحسية، وبمجرد دخول التنبيهات الحسية إلى هذه القشرة تسير هذه المعلومات عبر أنظمة ومسارات

عــدة متوازية لكل منها وظيفته المختلفة. فالفصوص الجبهية والصدغية والجدارية مــثلاً لهــا أدوار مختلفة في عمليات الذاكرة قصيرة المدى. ومع الحفاظ على هذا المــبدأ العام نجد أن أنظمة القشرة المخية وأنظمة ما تحت القشرة تلعب دوراً هي الأخرى في عمليات الانفعال.

وبالإضافة إلى النظام الذي يقوم بتشغيل المدخلات الحصية وتحليلها، هذاك نظام أخسر يقوم بتشغيل المعلومات أو التنبيهات الاجتماعية ذات الدلالة و التي يفترض أنها مثيرات نوعية كالمثيرات النسية، واللمسية (المداطق الحساسة في الجسم)، والبصرية (التعبيرات الوجهية)، والممعية (الصرخات). وتعمل هذه الأنظمة على تكويد وتشغير Coding المشيرات ذات الدلالة بما يتلسب مع مداولاتها الانفعالية والتي قد تختلف من ثقافة إلى أخرى، وترتبط بالمشاعر الذاتية.

ومـن الناحرة التشريحية يمكن القول بأن الانفعال استجابة تكاملية يشترك فيها نصفا المخ، وإن كانت هذاك مناطق أكثر تخصصاً في الجهاز العصبي تعمل على تنظيم الاستجابات الانفعالية، وخاصة في النصف الكروي الأيمن، وهذه المناطق ليست منفصلة عن بعضها البعض وظيفياً، بل تتكامل فيما بينها لإصدار الاستجابة الانفعالية المناسبة. فالنصف الأيسر يقوم بتشفير وتكويد معنى الرسائل الانفعالية، بيضاء يقوم النصف الأيمن بتقييم نبرة الصوت الذي وصلت بها الرسالة الانفعالية و هو ما يُطلق عليه علم الذهمات Prosody.

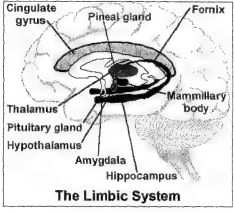
وتشير العديد من الدراسات الحديثة إلى أثر إصابات المخ على العمليات الإنعالية والآخر الإنعالية والآخر المنافعات الأيمن للمخ والآخر تناول أثر إصابات النصف الأيمن للمخ والآخر النصف الأيمن الموقع الأيمن المعليات، بينما ركزت دراسات أخرى على الإصابات الموضعية الأيماسية من القشرة الصدغية، ويشكل أساسي اللوزة، وكذلك مناطق الفص الجبهي وخاصة القشرة الجبهية الأمامية المحجرية Orbitofrontal التأمية الأمامية المحجرية الأمامية القرة التأمية الأمامية المحبرية الأمامية المداطق في التعرف على الانفعال.

ويمكن أن نوجز المناطق المخية المعسُّولة عن الانفعال فيما يلي (شكل ٤٤):

- ١- الفص الصدغى والجهاز الطرفي.
 - ٧- الفص الجبهي.
 - ٣- الثلاموس والهيبوثلاموس.
 - ٤- الجهاز العصبي المستقل.

١- القص الصدعى والجهاز الطرقى:

يلعب الفص الصدعي والجهاز الطرفي دوراً هاماً وأساسياً في الوظائف الانفعالسية، وكما سيق وذكرنا فإن حالات صرع الفص الصدغي تظهر فيها نوبات من الخوف بلا مبرر، أو قد يصاحب الذوبة سلوك عدواني. بل إن بعض الحالات قد تأخذ شكل الاضطراب الوجدائي فقط في صورة نوبات الاكتئاب Depressive أو نوبات الهرس Manic episodes.



شكل (11) المناطق المسئولة عن الانفعال

وبالنسبة للجهاز الطرفي فقد أسماه ماكلينز Macleans بالمخ الحشوي لأنه على علاقة بالوظائف الحشوية اللالرادية، واعتبر حصان البحر أهم جزء فيه لأنه يعمسل على التكامل بين الإحساس الحشوي والإحساس اللبيئي، ومن ثم يعتبر مركز التعبيرات الانفعالية. ـــــــ الوظائف العليا

وتعتبر اللسوزة Amygdala أحد المناطق المخية الأساسية المختصة بانفعال القلق والخوف، العدوان، فاستنصالها بزيل مشاعر الخوف، بينما بودي تتبيهها إلى ظهور مشاعر المخساع الخصوص السلاك العدواني كما يحدث في حالات صرع الفص الصحدغي، ولأن اللسوزة مرتبطة أيضاً بعمليات التعلم فإن دورها يتحدد في ربط لذكريات المناسبة للاستجابة الانفعالية المناسبة، وذلك عن طريق ارتباطها بالهيسوثالاموس الذي يرسل أو امره إلى ساق المنخ الاستدعاء استجابات الخوف أو الفضد أو الاستداء استجابات الخوف أو

كما تشير الدراسات إلى أن إصابة اللوزة تؤدي إلى صعوبات في التعرف على الترفي على الانفسالات وإدراكها Emotion recognition، ولكن هذه الصعوبات ترجع السي اضبطراب المجال البصري أكثر من عدم التعرف في حد ذاته، الأمر الذي يشير إلى أن هناك مناك مناطق أخرى غير اللوزة تعمل على تشغيل المعلومات الانفعالية. ويحصل مرضى إصابات النصف الأيمن على درجات منخفضة على كمل مقايدس بطارية فلوريدا للوجدان التصف الأيمن على درجات منخفضة على كما مقايدس بطارية فلوريدا للوجدان إلى المنطران الأيمن بشكل خاص تؤدي إصابات النصف الأيمن بشكل خاص تؤدي إلى اضعاران القدرة على التعرف على الانفعال.

وتشير العديد من الدراسات التي استخدمت الرنين المغناطيسي الوظيفي الوظيفي Functional Magnetic Resonance (fMRI) في دراسة تأثير إصابات كل من نصفي المخ على المعليات الإنفعالية أن مناطق القشرة الصدخية واللرزة هي أكثر المناطق المسئولة عن الانفعالات السلبية، وخاصة مناطق التلفيف الصدغي السفلي Inferior frontal gyrus ولتأفيف الجبهي المغلي Therior frontal gyrus مع انفعال يتمامل التلفيف الصدغي العلوي الأيمن Superior temporal gyrus مع انفعال الحزن.

والمشيرات المسوتية الانعالية يتم تشغيلها في مناطق مختلفة من الفص الصدغي تبعاً لطبيعة الصوت، حيث بنبه الصوت وشنته خلايا عصبية بعينها، بينما ينبه صوت آخر بشدة مختلفة منطقة أخرى. كما أن نصفي المخ يختلفان في حساسيتهما للأنواع المختلفة من المثيرات السمعية الانفعالية، فالنصف الأيسر يعمل على النغمات الدقيقة، بينما يعمل النصف الأيمن على النغمات الدادة.

وتحمل التعبيرات للصوتية الحالة الانفعالية للفرد وكأنها مصاحبات فسيواوجية للانفعال. بل إن المصاحبات الفسيولوجية المعتادة للانفعال مثل زيلاة دقات القلب وتوتر العضلات وارتفاع الضغط، من شانها أن تُعل من أداء الجهاز الصوتي بما يسؤدي إلى تغير في نبرات الصوت. بل إن بعض الانفعالات لها بصمة خاصة يتم التعبير عسنها بطريقة خاصة أيضاً، فانفعال السعادة يتميز بسرعة معدل الحديث، وشدة الصسوت، بينما يتميز انفعال الحزن ببطء الحديث وانخفاض شدة الصوت ويعطى انطباعاً بصوت متكسر.

٢- القص الجيهي:

ناسب المنطقة الجبهية الأمامية من القشرة المخية دوراً أساسياً في الانفعال، وخاصب القاق. المنطقة من وخاصب القاق. المنطقة من المضاف المنطقة عن المصاف المسانزي فلاحظ توقف علامات القاق. وبعد ذلك استخدمت في أربعينات القرن الماضي طريقة قطع الألياف الترابطية بين المنطقة الجبهية الأمامية والجهاز الطرفي كأحد طرق الجراحات المستخدمة في علاج حالات القلق المستحصية على الملاج الدوائي.

٣- الثلاموس والهيبوثلاموس:

يعتبر الثلاموس المحطة الأساسية التي تصل إليها كل الإحساسات الواردة من أجزاء الجسم، ومنه تخرج الإشار الت العصبية إلى القشرة المخية. ولذلك فهو بمثابة لوحسة التوزيع، أو البوابة التي تتخل منها المسارات الحسية إلى المخ، وهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بكل مناطق القشرة المخية تقريباً. وعن طريق ارتباطاته هذه وعلاقته بالهيسيوثلاموس يلعب دوراً مهماً في وظائف الانفعال، وفي حالة إصابة الثلاموس تظهسر على المريض نوبات من الضيق والغضب والعنف بدون مبرر أو وجود استثارة خارجسية واضحة، كما قد تظهر عليه نوبات من الضحك القهري التي لا بمكن التحكم فيها.

أما الهيبونالموس فهو على درجة بالغة من الأهمية في نتظيم الوظائف الوعائية والحصوية والانفعالية التي تربطه بعدة والحصوية والانفعالية التي تربطه بعدة أجرزاء مسن المخ. ولذلك يكاد يكون المنظم الأسلسي للامنتجابات الانفعالية المختلفة سواء كانست خارجية (سلوك الهجوم أو الانسحاب) أو ما يسمى بسلوك الكر والفر (Fight & Flight)، أو الامستجابات الداخلية المتمثلة في استجابات الجهاز العصبي الذائسي الذي يقوم الهيبوثالموس يتنظيم عمل قسميه السيمبثاري والبار اسيمبثاري، بما يحدد دوع الامتجاباة المناسبة.

- اللاتناظر والانفعال:

قلـــننا أن الانفعـــال لمســتجابة تكاملية لنصفي المخ، ولكن في ثلاثينيات القرن العشـــرين ومــــف جولنشـــتين Goldstien بعض الأعراض للتي تتنج من إصلبة ــــــــ الرطائف العليا

وفيما يستطق بتناظر المخ وعلاقته بتشغيل الانفعال هناك نظريتان أساسيتان: الأولى نرى أن النصف الأبمن هو النصف السائد في إدراك الانفعال، وهذا قد يؤدي إلى ين ربيادة الشدة الانفعالية المستقبلة من النصف الأيمن للوجه. والنظرية الأخرى تسرى أن الانفعاليات الإيجابية والسلبية يوجد كل منها في نصف من نصفي المخ. وحتى الآن لم تتم دراسة أهم مكونات التعبير الانفعالي بشكل كاف، وهل هناك جزء معين في الوجه ذي أهمية أكبر في هذه المسألة كالعين مثلاً. وبينت إحدى الدراسات أن التعرف على الرجه.

وفي عام ١٩٦٩ قدم جينوتيك Gainottic المسلوكية وفي عام ١٩٦٩ قدم جينوتيك المسلوكية الناتجة عن إصابات المحن وأشار إلى أن الاستجابات المفزعة تحدث في ١٩٦٧ من الحالات في إصابات النصف الأيسر مقارنة بنسبة ١٠ % من إصابات النصف الأيسر مقارنة بنسبة ١٠ % من إصابات النصف الأيسن مقارنة بنسبة ١١ % في إصابات النصف الأيمن مقارنة بنسبة ١١ % في إصابات النصف الأيمن إلى فقدان النبرة الانفعالية Aprosodia في عملية التواصل، ويققد المريض النفعة الانفعالية Affective motor وتعديم ويقد المريض النفعة الانفعالية Affective motor وهو اضطراب يتميز بنقدان النبرة الوجدانية الحركية aprosodia المحالفة بديث يبدو على المتعارفة ويقل المتخدم لفقة المحالفة المحالفة ويقد ألما المريض سطحياً ورتبياً، مع عدم القدرة على التنفيم عند الغناء expressive ويقل استخدام لفة المحد. ونتيجة هذا كله تكون استجابة الفرد عديمة الأبعاد الانفعالية، وقد يُساء فهمها ويتم تشخيصها على أنسه حالة اكتثاب. وعادة ما انتتج هذه الحالة من إصابة الجزء الأمامي من على الجبهي الأيمس، وقد سبق وأشرنا إلى هذا الاضطراب تحت موضوع الأفيزيا.

وقد أشار روينسون وزملاؤه (1984, Robinson, et.al) إلى أن إصابات القص الجبهي الأيسر تؤدي إلى ظهور أعراض اكتتابية، بينما لا تؤدي إصابات القص الجبهي الأيمن إلى نفس الأعراض. ويرجع التغير في الحالة الوجدانية إلى اضاح ال المحالف المحمدات المحم

التعبسيرات الوجهسية، وانخفساض القسدرة على نقايد سلسلة متتابعة من الحركات الوجهية. أما إصابات الفص الجداري أو الصدغي الأيمن فتؤدي إلى ظهور مشاعر السبار انويا لسدى المريض، والشعور بأن الأخرين غير مساندين له، أو حتى يقفون ضده، مع التركيز على أحاديث تتمركز وندور حول حياته الشخصية.

- الذكاء الاتفعالى:

يعتبر مفهوم للذكاء الانفعالي Emotional Intelligence أحد المفاهيم الجديدة التي زاد الاهمة مام بها في السنوات الأخيرة، التعرف على خبرة الانفعال والتعيير عنه كأحد مجالات الذكاء. وقد اتمع المفهوم ليشمل عنداً من المهارات الاجتماعية، ومهارات الاجتماعية، ومهارات (Schutte, et al., 1998).

ويسرى مايسر ومسالوفي (Salovey & Mayer, 1990) أن مفهسوم الذكاء الانفعالي ظهر من خلال تراكم نتائج الأبحاث التي أجريت على كيفية تقييم الناس (Parker, et (al.,2002) عنه الانفعالات (Parker, et (al.,2002) وعندما وضعا مصطلح الذكاء الانفعالي عام ١٩٩٠ كانا على وعي بالأبحاث التي تتاولت الجوانب غير المعرفية للذكاء، وقد اعتبرا الذكاء الانفعالي شكلاً من أشكال الذكساء الاجتماعي، وعسرتفاه على أنه القدرة على رصد وملحظة مشاعر الفرد والآخريس، والقدرة على استخدام هذه والآخريس، والقدرة على استخدام هذه المعلومات الانفعالية في توجيه الفرد نحو التفكير والفعل. وهذا التعريف يتضمن نوعيسن من الذكاء الشخصي الذي وضعه جاردنر (Gardner, 1983) وهما الذكساء الشخصي وهو القدرة على الوصول إلى الفعالات ومشاعر الفرد، والذكاء بين الشخصي (الاجتماعي) وهو القدرة على قراءة أمزجة ونوايا ورغيات الأخرين (Parker, et al., 2002).

ويشتمل با الذكاء الانعالي على مجموعة من العملوات النفسية المرتبطة مفاهيماً بسه، والتي تتضمن تشغيل المعلومات الوجدائية وهذه العمليات تتضمن أولاً: التقييم اللفظي وغير اللفظي للانفعالات، والتعبير عنها دلخل الفرد والأخرين، وألماً: ستخدام الانفعالات بغرض ثانسياً: تتظيم الانفعالات دلخل الفرد والآخرين، وثالمًا: استخدام الانفعالات بغرض تسهيل التفكير والفعل. (Mayer & Salovey, 1990; (Mayer & Geher 1996; (Mayer & Salovey, 1990) إلى مكونات فرعية لفظ ية وغير لفظية مواء بالنمية للفرد أو للآخرين من حيث إدراك عواطفهم والستعاطف معهم، أما المكون الثاني (تنظيم الانفعالات) فإنه يتكون من مكونات التنظيم الانفعالات في الأخرين. ويتضمن المكون التنظيم الانفعالات في الأخرين. ويتضمن المكون التنظيم الانفعالات في الأخرين. ويتضمن المكون

الوظائف العليا

الثالث (استخدام الانفعالات) مكونات من التخطيط المرن والتفكير الإبداعي، وإعادة ترجيه الانتباء، والدافعية. وعلى الرغم من أن الانفعالات تعد جوهر هذا النموذج مسن الذكاء الانفعالسي إلا أنسه يتكون أيضاً من مجموعة من الوظائف المعرفية والاجتماعية ذات العلاقة بالتعبير عن الانفعالات وتنظيمها واستخدامها بشكل عام (Shutte, et al., 1998)

لقد أمدتنا نظرية الذكاء الانفعالي للتي وضعها سالوفي وماير بأساس نظري جديد لفحص عملية التكيف الاجتماعي والعاطفي، إذ أنها تركز على المهارات الانفعالية (إدراك وفهم واستخدام وإدارة الانفعالات) التي يتم اكتسابها عن طريق الخيرة والتعلم، وهذه المهارات يمكن اعتبارها ذكاء للأسباب التالية: ١- إنها تعبر عمن مجموعة مرتبطة من الكفاءات التي يمكن تفسيرها إحصائياً باعتبارها عاملاً واحداً يضم أربعة عولمل فرعية، ٢- إن هذه المهارات عبارة عن مجموعة متميزة ولكنها مرتبطة بقدرات الذكاء اللفظي. ٣- إن هذه المهارات تطور مع السن (Lopes, et al., 2002).

وقد أشار كوبر وصواف (Cooper & Sawaf, 1997) في كتابهما معامل الذكاء الانفعالي التنفيذي Executive emotional quotient إلى نموذج للذكاء الانفعالي يقيم علاقة بين مهارات وميول نوعية وأربعة من الأبعاد الذي تمثل حجر الزاوية وهي:

- المعرفة الانفعالية Emotional literacy والتي تشمل معرفة الفرد لانفعالاته
 الخاصة وكيفية التعامل مع هذه الانفعالات.
 - الداقة الانفعالية Emotional fitness والتي تشمل الصلابة والمرونة الانفعالية.
- حمق الانفعال Emotional depth والتي تثمل شدة الانفعال وإمكانية التطور
 والنم .
- Emotional alchemy والتي تتسمل القدرة على استخدام الاتفعال انتجير الإبداع.

وقد عرف بارون (1997 BarOn) الذكاء الانفعالي بأنه نظام أو مجموعة من القدرات غير المعرفية والمهارات والكفاءات التي تؤثر على قدرة الفرد في النجاح في التعامل مع متطلبات البيئة وضعوطها، ومن ثم فهذا الذكاء يُعد مؤشراً مهماً في تحديد قدرة الفرد على الشجاح في الحياة، وأن له تأثيراً مباشراً على الشعور العام بحسن الحال والصحة النفسة (Derksen, et al., 2002).

وقد أعاد ماير وسالوفي (Mayer & Salovey, 1997) صياغة نموذج الذكاء الانفعالسي والمسذي أكسدا فسيه على المكونات المعرفية والانفعالية، وصماغا الذكاء الانفعالسي في ضوء مصطلحات ومفاهيم إمكانية النمو الانفعالي والعقلي. ويتكون هذا النموذج من أربعة مكونات للذكاء الانفعالي هي:

- الالفعالات وتقييمها والتعبير عنها.
 - ٢- مدى قدرة الانفعال على تسهيل التفكير.
 - ٣- فهم وتحليل واستخدام المعرفة الانفعالية
- ٤- تنظيم الانفعالات بطريقة تعكس مزيداً من النمو الانفعالي والعقلي التالي.

وقد اعتبرا البعد الأول (إدراك وتقييم الانفعالات والتعبير عنه) أكثر العمليات الأمامسية (البسيطة)، بينما اعتبرا تنظيم الانفعالات من أكثر العمليات تعقيداً. كما أن كل فرع يرتبط بمراحل ومستويات القدرات التي ينظمها الفرد في نظام مرتب. ويالتالي يبدو هذا النموذج المراجع نموذجاً ممتازاً بل وأكثر النماذج الشاملة للذكاء الانفعالسي، إذ أنه ذو توجه تشغيلي وعملي Process- oriented يؤكد على مراحل المتطور والنمو في الذكاء الانفعالي، وفي إمكانية الارتقاء، ومدى إسهام الانفعالات في للنمو للعقلي (Schutte, et al., 1998).

مكونات اللكاء الانفعالى:

فـــي ضــــوء ما توصلت إليه العديد الأبحاث من نتائج نظرية وعملية، يمكن صياغة مكونات الذكاء الانفعالي في الأبعاد التالية: ~

- ا- تقييم الانفعالات والتعبير عنها: وهذا الجانب من الذكاء الانفعالي يتطلب أن يكسون الفرد واعياً بحالته المزلجية وأفكاره المتعلقة بهذه الحالة Butterfield, 1990, Mayer & Stevens, 1994, Swinkels & Givliano,
 1995)
- ٧- تقسيم الانفسالات والتعرف عليها لدى الآخرين: وجدت الأبحاث السابقة أن إدراك الانفسالات على علاقة بالقدرة على التعبير عنها. كما تبين أن كلاً من القدرة على التعبير الانفعالي، على القدرة على الستحديد الدقيق لانفعال الآخر، وكذلك التعبير الانفعالي، على علاقة بالتعاطف Empathy (Salovy & Mayer, 1990). وهذا ببين أن تقييم الغرد لمشاعره ولمشاعر الآخرين على علاقة كل منهما بالآخر، ومن ثم يمكن أن يتضمن التعاطف كلاً من قدرة الفرد على إدراك مشاعره، وكذلك القدرة على تحديد وتعيين مشاعر الآخرين.

٣- تنظيم المشاعر إلى الخبرة البعدية للحالة المأاعر إلى الخبرة البعدية للحالة المزاجية Meta- Experience of mood من الرصد والتغييم والفعل من الحالة المزاجية العرد. وهذا التنظيم يحلول أن يصلح من الأمزجة غير السارة ويحالف المن ويحالف النافعالات أيضاً القدرة على تغيير ردود فعال الأخريات الوجدائية مثل القدرة على تهدئة المشاعر المأزومة الديهم (Mayer & Salovey 1990) 4

٤- استخدام الانفعالات لتسهيل الأداء: يرى جوامان أن تحكم الذات في الانفعال
 وتأجيل الإشباع هام لجميم الإنجازات البشرية.

- اضطر ابات الانفعال:

لا يتسبع المجال هذا لرصد كافة الاضطرابات الانفعالية، خاصة وأنها تمت لعلم لميادين سيكولوجية أخرى كعام النفس المرضىي وعلم النفس الإكلينيكي، وذلك لارتباطها بالنواحي النفسية أكثر من ارتباطها بعلم النفس العصبي والحالات العضوية. ولكن يمكن إيجازها في أربعة أنواع رئيسية سنعوض لها باختصار وخاصة ما له علاقة بإصابات الجهاز العصبي، على النحو التالي:-

١ - اضطرابات قوة الانفعال:

وهي اضطرابات كمية تتطق بدرجة الانفعال أو شدته، وتشمل الأنواع التالية:

أ - تسمطح الانفسال: Plat emotion حيث نقل قدرة المريض على الاستجابة الانفعالية.

ب-تسبد الاشفسال: Apathy حبث يفقد المريض القدرة على الاستجابة الاشعالية.
 ويوجد هذا الفوع في إصابات النصف الكروي الأوسر.

٢- اضطرابات الانفعال السارة:

ويشمل هذا النوع لضطرابات يشعر فيها المريض بالسرور، وتشمل:

 الاشراح: Euphoria وهو شعور المريض بحس الحال Well-being وأن كل شيء علي ما يسرام علي الرغم من إصليته ببعض المشكلات المرضية الخطيرة. ويكثر هذا النوع في إصليات الفص الجبهي، ومرض التصلب المنتار Disseminated sclerosis. ب- النشسوة: Ecstasy وهبي شعور بالسكينة والهدوء والسلام، وعلاة ما يكون هذا
 الشسعور مصحوباً بإحساس ديني عميق. ونجده في بعض حالات صرع الفص
 الصدغير،

٣- اضطرابات الانفعال غير السارة:

ويشمل هذا النوع ما يلى:

أ - الانتقاب: Depression وقد يكون علامة على اضطراب الفص الصدغي.
 ب- لف طرابات القلقق: Anxiety ونجدها في حالات اضطراب اللوزة والفص الحديم..

ج- اضـطٌرف الإنسية: Depersonalization و هــو إحساس بأنه قد حدث نغير في
 شخصية الغود، أو أنه أصبح شخصاً آخر. ويظهر في صرح الفص الصدغي.

١- اضطرابات التعبير عن الانفعال:

تعتمد الاستجابة الانفعالية وتنظيم الانفعال في الإنسان على ثلاثة نظم متداخلة هي: السنظام العصبي مصيبة، هي: السنظام العصبي متضمناً الجهاز العصبي المستقل ونشاط الغدد العصبية، والثانسي هو النظام الحركي Motor system (تحبيرات الوجه وتغيرات الصوت)، والثالث هو النظام المعرفي - الخبراتي Cognitive-Experiential (وهو الوعي الذاتسي والتقرير اللفظي للحالات الانفعالية). وتتضمن عملية تنظيم المشاعر تفاعلا متبادلاً بين هذه السنظم الثلاثة بالإضافة إلى عمليات التفاعل الاجتماعي للفرد وغيرها من العوامل (Gross & Munoz, 1995).

وقد يعاني البعض صعوبة في التعبير عما يجيش بداخلهم من مشاعر، وهم مرضى الحالة المعروفة بالأليكسية الماليكسية Alexythymia أو فقدان القدرة على التعبير الانفعاليي. وترجع الكلمة في أصولها اللاتينية إلى ثلاث مقاطع (A) وتعني ققدان، و(Lexi) وتعني كلمة، و(Thymia) وتعني مشاعر، أي أن الكلمة في مجملها تشير إلى فقدان الكلم المعبر عن المشاعر Carpenter & No- words- for feelings كما أنها تصف نمونجأ من الأعراض يتضمن صعوبة تعيين وتحديد المشاعر من ناحية، والتفرقة بين الحالات الانفعالية (مثل الحمد والمضب والقادق) والأحاسيس الجسمية المصلحبة المتهيج الانفعالي من ناحية ثانية، بالإضافة إلى صحوبة توصيل الانفعالات للأخرين من ناحية ثالثة، وأخيراً تتضمن نمطاً

ويسرى تيلور وزملاؤه (Taylor et al., 1997) أن الأليكسيثايميا حالة تعكس مجموعــة مـــن أوجـــه للقصور في القدرة على التعامل مع الانفعالات من الناحية ــــــــ الوظائف العليا

المعرفية، كمسا أنها تعكس صعوبات لدى الفرد في تنظيم وجداناته، ومن ثم فهي تعتبر أحد العوامل المهيئة للإصابة بالأمراض الجسمية والنفسية.

وعلى الرغم من أن الأليكسياليميا تُعرف الآن بلايها شكل أسلسي من أشكال الانسطراب الوظيفي في تعيين وتحديد الفرد لمشاعره إلا أنها تثبير بشكل أكثر عمرمية إلى سمة وجدانية معرفية للشخصية تظهر نفسها بأكثر من طريقة. ونظراً لفقر الحياة التخييلية والقدرة على التخييل ادى هؤلاء الأفراد، فإنه توجد الديهم صحوبة في تعديل الفعالاتهم من خلال التخييلات والامتمامات واللعب (الابهاد) (Krystal نظراً لسنقص القدرة على خلق التخييلات المنقص القدرة على خلق التخييلات المنقص القدرة على خلق التخييلات المرتبطة بالمشاعر، ويؤدي هذا النقص إلى ظهور طريقة نفعية في التوجه المساعر، ويؤدي هذا النقص إلى ظهور طريقة نفعية في المواقف الضاغطة، والتفكير خارجي السوجة بالاشغال بتفاصيل الأمور والأحداث الموجردة في الموجردة في الموجردة في الموجردة في الموجودة في الموجودة المناغطة، والتفكير خارجي

ويشـير باركـر وزملاؤه (Parker, et al., 1993) إلى أن الأفراد المصابين بالألوكمــيثابميا يفـتفرون إلى القدرة على تحديد معنى المثيرات الانفعالية اللفظية وغير اللفظية كتعبيرات الرجه، وهو الأمر الذي أكده لان وزملاؤه (Lane, et al, وغير اللفظية (1996 عندما طلب من هؤلاء الأفراد إجراء تطابق بين المثيرات الانفعالية اللفظية وغير اللفظية، وغير اللفظية، فغير اللفظية، فغيل المهارا في القيام بهذه المهمة بشكل دقيق.

أما عن الخصائص التي تميز الأوراد المصابين بالأليدكيثارميا فقد تمت ملاحظاتها على مرضى الأمراض السيكوموماتية الذين يتميزون بصحوبات معرفية وجدانية فيما يتملق بالخبرة والتحبير عن المشاعر، ومن ثم فإنهم يفتقرون السيال المهارات الشخصية الداخلية Intrapersonal مع تقدير منخفض الذات. ويميلون إلى استخدام أنواع متنوعة من مدلوك التعامل السلبي كطريقة المدفاع. كما الإجابية أو التعبير الفعالات السلبية، ويفتقدون القدرة على تحديد الانفعالات الإحبابية أو التعبير الفعال عنها، بالإضافة إلى أنهم يفتقرون إلى المهارات البين شخصية Interpersonal حيث يفتقدون التواصل الفعال مع الأخرين، ونظراً لأنهم غير قادرين على التحديد الدقيق لمشاعرهم الذاتية، فإنهم لا يلجئون إلى الآخرين كمصدر الراحة والمساعدة في وقت الحاجة المساندة الانفعالية، إذ أنهم يبدون نوعاً من العلاقات الاجتماعية، وينسجون من العلاقات الاجتماعية، ونتجة لنقص الوعي بالخبرات الانفعالية فإن هؤلاء الأفراد توجد لديهم صعوبة في ونتجة لنقص الوعي بالخبرات الانفعالية فإن هؤلاء الأفراد توجد لديهم صعوبة في

الامستجابة للآخريسن انفعالسياً، ومن ثم تتخفض لديهم مهارات التعاطف، وبالتالي يصبحون غير فعالين في فهم الحالة الوجدانية التي يمر بها الآخرون. وفي المقابل فان نقص المشاركة الانفعالية Sharing-emotion لديهم يؤدي إلى صعوبة تحديد الفعالاتهم الشخصية.

- الأساس التيوروسيكولوجي للأليكسيثليميا:

حاول العديد من الباحثيين تحديد الارتباطات العصبية المفهوم من خلال
Split brain الإكلينيكية التي لاحظوها على مرضى المنخ المقسوم Split brain
(المرضى الذين تُجرى الهم جراحات لقطع الألياف الذرابطية بين نصفي المنج
والمعروفة بالجسم الجاسيء Callosum وذلك لعلاج أحد أدواع المسرع) إذ
أن هولاء المرضى ظهرت عليهم بعد إجراء العملية أعراض خاصة بالألوكسيالهما،
كضعف التضيلات، وصعوبة وصف المشاعر، ووجود نعط من التفكير العملي
والخارجي.

ومسن ناحية أخرى يمكن أن ترجع أعراض الأليكسيثايميا إلى الانقطاع العراض الأليكسيثايميا إلى الانقطاع العراف الترابطية بين نصفي المخ المعلومات بين نصفي المخ، مما يعكس الذي يعني انقطاع التنفق العادي والمتبادل المعلومات بين نصفي المخ، مما يعكس قصوراً في القدرة على تآزر وتكامل النشاط في أنظمة تشغيل المعلومات المعرفية والتخطية والانفعالية لكل من نصفي المخ، ويرى العديد من الباحثين أن النقطة الأساسية في النموذج العصبي للأليكسيثايميا هو صعوبة تكامل الخبرات الوجدانية التي يستم تشغيلها من قبل النصف الأمين، وخاصة تلك المتعلقة بالتواصل اللغوي والتي يوجه بها النصف الأيسر، وتتسق هذه النتائج مع الفرضية القاتلة بأن الأبكسيثايميا و الاضطر ابات الجسمية المصاحبة لها قد تتضمن درجات متفاوتة من الصحل المدات المداولة على الستخدام الكامات المادوز (التمثيلات الغيلة بالأيسر، وبين القدرة البارزة على استخدام الكامات والرموز (التمثيلات الفظية) الذي تعد من وظائف النصف الأيسر.

خامساً: السلوك المكاني (Spatial Behavior)

لمفهوم المحكان العديد من التضييرات المتضاربة. إن جسمنا يشغل حيزاً في المحكان، ويتحرك فيه، ويتعامل مع الأشياء الموجودة في الفراغ، وتتطلب الانشطة اليومية إدراكاً بصرياً وإدراكاً مكانياً كافيين للقيام بمثل هذه الانشطة بصورة فعالة. فنحت نحستاج إلى هذين النوعين من الإدراك في العديد من هذه الأنشطة كارتداء الملابس، وتناول الأشياء، والقراءة والكتابة والرسم، والمشي، واكتساب المهارات الحركية الجديدة، فالإدراك البصري المكاني Visuospatial perception يعتبر عنصراً معماً في تحديد مكان الفرد في عالمه المحيط، وفي علاقته بالأشياء في هذا المام، بل وفي علاقة هذه الأشياء ببعضها البعض.

ويتم تمثيل الفراغ في المخ على ثلاثة أشكال هي: الفراغ الجسمي أو الشخصي ويتم تمثيل الفراغ الجسمي أو الشخصي (Body or personal space) أي الفراغ الملاصق أو المتعلق بالجسم، والنوع الثاني وهر الفراغ الذي يحيط بالفرد ويمكن أن يصل إليه مستخدماً يده ويسمى بفراغ تتاول السيد أو الفراغ المحيطي Reaching or peripheral space، وهو الفراغ القريب من الجسم، أو فراغ ما قبل الشخصي Peripersonal space، وهو الفراغ الذي نتحرك المعد أو ما بعد الشخصي Far or extrapersonal space، وهو الفراغ الذي نتحرك فيه أثناء المشي. ويشير شكل (٤٠) لأنواع الفراغ هذه.



شكل (٥٤) أنواع الفراغ

ويسرى بروشان وزملاؤه (Brouchan, et al., 1985) أن مسلحة الفراغ التي نقصمه اسمتخدامها فسي حركتا تؤثر بشكل كبير في اختيارنا للمهديات البصرية والإدراكسية Visual and perceptual cues التي سنستخدمها في هذه الحركة التي تتضمن وصولنا للأشياء أو الإشارة إليها أو الكتابة أو قنف الأشياء.

- الأساس التشريحي للسلوك المكاتى:

هـناك العديد من الأنظمة المكانية Spatial systems المسئولة عن هذا الإدراك، ولكل مسئولة عن هذا الإدراك، ولكل مسنها تمثيله العصبي الخاص والمنقصل. وقد أشارت الدراسات الحديثة إلى أن العمليات المكانية هي وظيفة خاصة ونوعية المنصف الكروي الأيمسن، ويُعدد نلك تدعيماً لأول من وضع هذه الفرضية وهو جون جاكسون (J.Jackson.1915).

وقد ذكرنا من قبل أن الفصين الجداري والصدغي بل والجبهي أيضاً بلعب كل مسنها دوراً أساسياً في العمليات المكانية، وخاصة فصوص اللصف الأيمن. والحقيقة أن هستاك نظامين أساسيين يتم من خلالهما التمثيل العصبي للمعلومات المكانسية وتمشيل الأنسياء في الفراغ: الأول الجزء اللخلفي من القشرة الجدارية، والثانسي الجسزء السسفلي مسن القشرة الصدغية. وكل من هذين النظامين يستقبل المعلومات المكانسية عسن طريق المنطقة الحسية البصرية في الفص المؤخري. ويعمل النظام الجداري على تحديد موضع الأشياء في الفراغ، ولكنه لا يستطيع أن يحدد طبيعة هذه الأشياء.

أما النظام الصدغي فعلى العكس من ذلك فهو يستطيع أن يحدد هذه الأشياء، ولكسنه لا يقدر على تحديد مواضعها في الفراغ. ويرمل النظامان الإشارات إلى منطقتبن: الأولى الفص الجبهي الذي يعمل على تحديد اتجاه الفعل والحركة العين (السنظر للأشسياء)، والذراعين أو الطرف العلوي (التوجه نحو الأشياء)، والثانية حصان السبحر الذي يعمل على تجميع المعلومات القادمة من المنطقتين (موضع الأسياء، وتحديدها) ليكرّن المفاهيم المكانية بشكل عام. ومن ثم يمكن القول أن تحديد مؤضع الشيء والتعرف عليه أمران مختلفان، ويتم كل منهما بطريقة عصبية مصناغة ومنفصلة.

والحقيقة أن معظم مرضى الإهمال يعانون نتيجة الإصلبة المخية من العديد من الاضـطرابات الحسية والعركية والبصرية، وتظهر الديهم مشاكل خاصة بعمليات المتعرف على الوجوه، والعمليات التركيبية، وشال في اليد أو الساق، وصعوبة ارتداء الملابس Dressing apraxia وقصور في مجال الروية. وأشارت

المديد مسن الدراسات إلى أن ظاهرة الإهمال قد ترجع إلى اضطراب في تشغيل المعلومسات البصسرية القادمة من الجانب الأيسر من الغواغ (والواقعة في النصف الكسروي الأيمسن المصساب). وهذا التضير تضير مقبول ومنطقي إذا وضعنا في الاعتبار أن معظم هؤلاء المرضى يعانون من قصور في مجال الروية، نتيجة إصابة الألمياف البصسرية التي تربط بين شبكية العين والقشرة البصرية (الفص المؤخري)، وكذلك إصابة الألباف المصية والحركية التي تربط بين الأطراف والقشرة الحركية التي تربط بين الأطراف

ويتضبح الأمر أكثر إذا وضعنا في اعتبارنا أن المعلومات البصرية القادمة من المجال البحسري الأيسر تقع على النصف الأيمن من شبكية العين، ثم تنتقل إلى النصف الأيسان مسن المسخ، بينما تصل المعلومات البصرية القادمة من المجال البصسري الأيسان إلى النصف الأيسر من الشبكية، ومنها إلى النصف الأيسر من المخال المخر ويتنجة إصابة الألياف الحصية التي تقل المعلومات البصرية من الشبكية إلى المسخ يعانسي مرضسي الإهمال مسن بقعة عمياء Scotoma أو رؤية نصفية المسخ يعانسي وتتبجة الهذه الإصابة لا يستطيع المخ التعامل مع المعلومات البصسرية القادمة من النصف الأيسر من كل من شبكتي العين، وما يغرق مرضي اضعطرابات مجال السروية فقط (دون حالة الإهمال) عن مرضي الإهمال أنهم يعانون من اضطراب في مجال الروية.

ويمكن تنارل تتفسيم الأنشطة المكانية من خلال مصطلحات الاستجابات الحسيبات الحسيبات المستجابات الحسيبات المستجابات المستجابات المستجابات المحسية المحيطة بهم، وقد المسلم ونادل (O'Keefe & Nadel,1978) هذه السلوكيات أو الأنشطة إلى ٣ أنواع هي: -

استجابات الوضع Position response فهذاك حركات تتم مع الجسم وتُستخدم
 كمسرجع له، وتشمل هذه الحركات الدوران اليمين أو اليمبار، أو تحريك جزء
 من الجسم. وهذه الحركات لا تتطلب مهديات خارجية لأدائها. ومثال ذلك أنك
 حيس تحاول أن تدخل من باب ما نقوم بسلسلة من العمليات الآلية كأن تضع المفيات في ثقب الباب، وتأخذ بعض الإيماءات بجسمك . الخ. إن كل هذه الاستجابات تكون مركزية أو تدور حول الذات Hgo centric لأنها تخرج منا واضعة في الحسبان وضع الجسم.

— ۲۵۲ —————— علم النفس العصبي ——

٧- استجابات المهديات Cues Responses وهي حركات توجه نحو مهدي أو مؤسر معين مثل أفعال المشي تجاه موضوع ما، أو متابعة رائحة أو صوت ما، أو الاتحناء الانتفاط شيء ما.

٣- الاستجابات المكاتبة Place Responses وهي الحركات التي تأخذ الغرد إلى مكان أو موضع ما ربما يكرن خافياً عن وعيه أو نظره، حيث تكون في البيئة مجموعة من المهديات التي ترشد سلوكنا. ومثال ذلك أن يضبع الفرد سيارته فسي مكان انتظار السيارات ويكون هذا المكان خالياً في هذه اللحظة، وعندما يعسود الفرد إلى سيارته بعد فترة من الوقت يجد المكان وقد امتلاً بالسيارات بحيث لا يستطيع أن يرى سيارته وسط هذا الزحام. وقد يسير الفرد إلى مكان السيارة بشكل آلي وكأنه يتذكر مكانها من خلال الأشياء المحيطة بالمكان. إن من خصائص الاستجابة المكانية أنها تحدث بدون مجهود، وبشكل كامن دون أي مجهود واع أو شعوري.

الاضطرابات المكانية:

هناك نوعان من الاضطرابات المكانية: الأول يتميز باضطرابات حركة العين والأطراف، والثاني خاص بالتوجه المكاني. وفيما يلي نتاول هذين النوعين:-

١- اضطرابات التوجه الحركى:

بينعلق هذا الذوع بإصابة المسارات الموجودة في النصف الأيمن والتي تربط بين القشرة الحسية البصرية في الفص الموجودة في النصف الأجداري، ومنه المنصص الجبهسي فحصان البحر. ومن أكثر الاضطرابات في هذا النوع ما يسمى مستلازمة بالبنت Badal لأبور. ومن أكثر الاضطرابات في هذا النوع ما يسمى مستلازمة بالبنت أول من قدم وصفةً وتفسيراً لأعراضها. وعلى الرغم من احتفظ المريض في هذا المرض بقدراته البصرية من حيث حركة العين، والتعرف على على الأشياء في هذا المرض بقدراته البصرية من حيث حركة العين، والتعرف على الأشياء في الغراغ. فإذا طلبنا منه أن يمسك بزجاجة مملوءة بالماء، وأن يصب الأشياء في كوب موضوع أمامه، نجده ينظر المكوب، ولكنه يصب الماء خارجه. وإذا طلبنا منه أن يمسك بمبجارة من العلبة ويضعها في طلبنا منه أن يمسك بسبجارة ويشعلها، نجده يخرج السبجارة من العلبة ويضعها في وصديم، ويبدأ في الارتباك في محلولة إخراج عود الثقاب من العلبة، وصديدما يوجه العود مشتعلاً نحد السيجارة نتجده يفضل في ذلك ويوجهه لحو الشفة وصديد.

الرطائف العليا بمستحدد الرطائف العليا بمستحدد المستحدد ال

عدم تقدير المسافة، وهو اضطراب قريب من اضطرابات المغيخ، وإن كان بختلف عنه. ويمسمى بالرنح البصري Optic ataxia، أو صعوبة الوصول إلى الهذف Disorder of reaching (شكل ٤٦).



شكل (٢٤) الرنح البصري

٧- اضطراب التوجه المكانى:

و هـ و افسطراب نساتج مـن إصـابة المسارات التي تربط بين القشرة الحسوة البصـرية، والفـص الحبهي، وخاصة في النصـف الأيمن. وكان بادال (Badal, 1888) أو من وصف حالات صعوبات التعرف على على اليمين واليسار في نهايات القرن التلمع عشر، من خلال عحم قدرة المريض على الستعرف على أجزاء جسمه أو مخطط هذا الجسم، من خلال مفهوم الفكير المكاني الستعرف على Spatial thinking . « المنافق ا

والحقيقة أن كملا التقسيرين (التفكير المكاني والتفكير الرمزي) مقبول وصحيح نظراً لأن المحــددات المكانية والرمزية تنخل في الأداء الذي يتطلب التمييز بين اليمين واليسار والذي تتضمن محتوياته: التوجه نحو جسم الفرد ذاته، والتوجه نحو جسم الفاحص، والتوجه نحو كل من الفود والفاحص، وهذه العملية تتضمن خمسة مكونات هاي السترف على أجزاء الجسم، وتتفيذ أمرين متقاطعين double (حيان يُطلب من المفحوص أن يلمس بيده البعني مثلاً لنسه اليسرى)، وتنفيذ أمرين متقاطعين Crossed commands (أن يلمس بيده اليسرى أذنه اليمنى)، ورابع مكون هو الإشارة إلى أحد أجزاء الجسم الجانبية، وأخسيراً وضلع اليد على أحد جانبي جسم الفاحص (وضع اليد اليمنى المفحوص على الأنن اليسرى الفاحص)، وهذا الجزء الأخير يتطلب النجاح فيه تغيير اتجاه المتعرف ١٨٠ درجة، والنجاح فيه يعني تحقيقاً فعلياً لمفهوم اليمين واليسار، كما بتضمن العولمل الإدراكية والرمزية.

ويتضمن هذا النوع من الاضطراب ما يلي:

أ - اضطراب الخريطة المكانية:

حيث يفشل الفرد في تحديد طريقه الذي عليه أن يسلكه خلال تحركه في البيئة، حتى بالنسبة للأماكن المألوفة لديه. كما قد يفشل المريض في تسمية الأماكن الموجودة أمامه على الرغم من معرفته لها سابقاً، كما لا يمكنه أن يرسم خريطة لمكانى، إذ تضمطرب لديه القدرة على تصور الخريطة المكاني، إذ تضمطرب لديه القدرة على تصور الخريطة المكانية.

وقد مسيز باتريسون وزانجويل Paterson & Zangwill بين نوعين من هذا الاضطراب: الأول عدم التعرف الطوبوجرافي Topographical agnosia ويقصد به عدم القدرة على التعرف على الخصائص الأساسية للمكان. وفيه يقشل العريض في تحديد الخصائص المميزة للأماكن والأبنية، على الرغم من احتفاظه بالقدرة على تحديد المبانسي والتعرف عليها. والنوع الثاني فقدان الذاكرة الطوبوجرافية على تحديد Topographical amnesia حيث يفشل المريض في تذكر العلاقات المكانية بين الأماكن والأبنية.

ب- الإهمال المكاني Spatial Neglect

تشمل اضطرابات التوجه المكاني حدم القدرة على التمييز بين اليمين واليسار، وإهمال الجانب الآخر من الجسم، فنجد مريض إصابات القص الجداري الأيمن يهمال الجانب الأيسسر من العالم ومن جسمه Contralateral neglect، ومن ثم يـتعامل كما لو كان هذا النصف من العالم ومن جسمه غير موجود، وقد سبقت الإشارة لهذه الاضطرابات في إصابات القص الجداري. — الوظائف العليا —————— ٢٥٥ —

ونظراً لأهمية الإهمال المكاني وعدم دراسته بشكل كبير، بالإضافة إلى عدم تقييمه بشكل كاف في الممارسة الإكلينيكية والتقييم النيوروسيكولوجي وإعادة تأهيل المرضى المصابين بمئل هذه الاضطرابات، وخاصة مرضة إصابات النصف الأيسن من المخ، نرى ضرورة أن تناول هذا الموضوع بشيء من التفصيل، من حيث تعريفه وأشكاله، والأعراض المصاحبة له، على أن نؤجل الحديث عن طريقة تقييمه إلى الفصل الخاص بثقيم العمليات العليا.

وبداية فان مسألة تعريف المصطلح تعد مسألة غامضة وغير محددة على السرغم مان شيوع هذا الاضطراب، ويستخدم أطباء الأعصاب وعلماء النفس المصابيين مصلح الإهمال الأحادي Unilateral neglect لوصف مجموعة من الاعصاب المسلوكية المختلفة التي تتميز بغشل المريض في الانتباء أو الاستجابة الأعساب في مراضع معينة من القراغ (المكان)، وعادة ما تكون في المئتباء أو للأشخاص في مراضع معينة من القراغ (المكان)، وعادة ما تكون في الجنب المعاكس من موضع الإسابة في المخ. ويعني هذا أن المريض الذي يعالي مان إصلية الشاعة في هذا الإسابة الشاعة في هذا الانسطراب وسعب عليه التعامل مع الأشياء والأشخاص الذين يقعون على جانبه الأسر، أو بعدى آخر يكون هذاك اضطراب في المجال البصري المكاني الأيسر، أو بمعنى آخر يكون هذاك اضطراب في المجال البصري المكاني الأيسر، المصطلح في الحالات التي يكون فيها اضطراب حسى أو حركي أساسي، إذا أن المصريض في هذه الحالة ان يكون قادراً على الإحساس بنصف جسمه أو تحريكه، المساريض في هذه الحالة ان يكون قادراً على الإحساس بنصف جسمه أو تحريكه، المسال المكاني تكون فيه الوطيفة الحسية والحركية شبة عادية.

وعلى الرغم من أن التسمية تعني وجود اضطراب أحادي، إلا أن السلوكيات التي يتم ملاحظتها على هولاء المرضى تشير إلى أن المرض عبارة عن متلازمة التي يتم ملاحظتها على هولاء المرضى تشير إلى أن المرض عبارة عن متلازمة بالأعراض تسمى بمتلازمة (Neglect syndrome) التي وصفها هيلمان وزمسلاؤه (Heilman, et al., 1993) لأول مسرة والتسي تعكس وجود العديد من الأعسراب أكثر من مكان في المخ. كما أنها تشير إلى فشل المسريض في التعامل مع الأشياء والأصوات الموجودة في الجانب الأيسر بل أن المسريض في التعامل مع الأشياء والأصوات الموجودة في الجانب الأيسر بل أن المسري أو الضعف الحركي، فهو أكثر من ذلك إذ أن العديد من سلوكيات الإهمال المسري أو الضعف الحركي، فهو أكثر من ذلك إذ أن العديد من سلوكيات الإهمال فيعض المرضى يعانون من اضعل أب الوظائف الحسية والحركية بشكل شديد دون أن نلاحظ الديهم مشكلة الإهمال هذه، بينما نجدها شديدة لدى مرضى لا يعانون من

أي فقدان حسى أو حركي، ومما يزيد المشكلة تعقيداً في عملية التشخيص والتقييم ونسبى الإهمال المكاني لديهم اعتقاد قوي بأنهم يدركون العالم بشكل كاف، ونتيجة لهدذا الاعتقاد تظهر اديهم بعض المشكلةت الثانوية من قبيل تقليل حجم المشكلة أو تبرير وإنكار الأمر، وعادة ما نجد لدى هذلاء المرضى -- وخاصة في الحسالات الحادة - ميل وأعرجاج كل من الرأس والعينين والجذع إلى الجهة اليمنى من الجسم (جهة مكان الإصابة المخية) كما لو كانوا ينظرون فقط الجهة اليمنى من الحسالم، وقد يستمر الاضعاراب لعدة سنوات بعد الإصابة المخية على الرغم من تحسن العديد من مظاهر هذه الإصابة. وبالطبع يستمر هولاء المرضى في المستشفيات لفترات طويلة لكونهم في حاجة إلى إعلاة التأهيل، كما أنهم يحتاجون إلى الملاحظة المباشرة في أنشطتهم اليومية، لأنهم عرضة الحوادث وخاصة على الجانب الأيسر من أجمامهم.

ولنضرب أمناة على ما يمكن أن يعاني منه مرضى الإهمال في أنشطتهم الوهمال في أنشطتهم الوهمية المعتادة. فقد الاحظت إحدى الممرضات على أحد المرضى داخل القسم الموجود فيه أنه يستغرق وقتاً طويلاً في البحث عن نظارته الموضوعة على طاولة بالجنب الأيسر من سريره، بل إنه يقوم بالبحث في معظم أرجاء الطاولة باستثناء آخر ٦ بوصات على يسار الطاولة وهي المسافة التي تفصله عن النظارة، كما أنه حين بأكل فعادة ما يتناول الطعام الموجود في النصف الأيمن من الطبق، وسرعان ما تتكرر هذه الأحداث حتى لو تم تتبيه المريض لما وقع فيه من مشكلات.

وبعض المرضى كما قلنا ينكرون ما لديهم من صعوبات تتعلق بالحركة في الممتشفى ولماذا لا يعودون إلى المكان و حادة ما يسألون عن سبب وجودهم في الممتشفى ولماذا لا يعودون إلى مسازلهم إذ أنهم - من وجهة نظرهم لا يعانون من شيء. وعندما نخبر هؤلاء المرضى بأنهم يعانون من شلل في الجانب الأيسر من الجسم، يجيبون بأن الأمر مجرد ضعف بسيط، فإذا طلب من المريض رفع ذراعه اليسرى يقول أنه بالطبع يستطيع تحريك الذراع ولا يرفعه متطلاً في ذلك بأنه متعب بعض الشيء، أو هذا الأمر بسبب له الضيق. بل إنه عندما يُطلب منه أن يُحرك ذراعه اليمنى حتى يلمس الدراع اليسرى نجده ببدأ في التحريك ولكنه يقف عند منتصف جسمه ولا يكمل الحركة جهة اليسارى نجده ببدأ في التحريك ولكنه يقف عند منتصف جسمه ولا يكمل الحركة جهة اليسار.

كما أن بعض المرضى يشتكون من أن الأخرين يأخذون أشياءهم الخاصة، وهمم في ذلك لا يدكون أن هذه الأشياء موجودة بالفعل ولكنها على يسارهم. وإذا أراد أحدهمم قراءة الجريدة أو مشاهدة التلفاز يضع نظارته ويخلعها عدة مرات ولا

يستطيع القسراءة أو المشاهدة على نحو صحيح، ويشتكي من أن نظارته لم تعد صالحة وأن عليه تغييرها. والمشكلة في هذه الحالة أن ما يقع على الجانب الأبسر من مجال رؤية المريض يتم إهماله فلا يستطيع القراءة بشكل صحيح لضياع باقي الكسلام الموجود على يسار نصف السطر الذي يقوم بقراءته، مما يجعل القراءة عديمة المعنى، وكذلك الحال بالنسبة لما يشاهده.

ويمكن أن نلخص مظاهر الإهمال التي نلاحظها على سلوك المرضى فيما لمر:-

 ا - زيسادة عدد الحوادث التي يُصاب بها المريض أثناء حركته، أو المشي حتى بالكرسي المتحرك.

٧- صعوبات في التعامل مع التليفون أو مشاهدة التلفاز أو نتاول الطعاء.

٣- صعوبات التعرف على الوقت بمشاهدة الساعة.

 ٤- مسعوبات في حلاقة الذقن، أو تصغيف الشعر، أو ارتداء الملابس أو وضع الماكياج.

٥- صعوبات في القراءة Neglect dyslexia

- معوبات في عمليات النسخ أو نقل الكلمات والأشكال Neglect dysgraphia.

٧- الشكوى من فقدان الأشياء التي يتركها على يساره.

ويرى البعض أن مشكلة الإهمال قد تكون نتيجة لاضطراب المدخلات الحسية نشبجة لمشاكل في الانتباه والإدراك (إهمال إدراكي)، أو تكون نتيجة لمشكلات حركية يصبعب معها تحريك الذراع إلى الجانب الأيسر من الجسم (إهمال قبل حركي) وبالتالي تكون نتيجة لاضطراب المخرجات.

- أتواع متلازمة الإهمال:

يقسم بعض المباحثين لضطر لبات الإهمال وفقاً لأثواع الفراغ الثلاثة التي أشرنا لهــا من قبل. وتبعاً لهذه الأثواع قد يعاني المرضى من لضطرابات إهمال مختلفة على النحر التالي:-

ا- إهمسال الفراغ الشخصي Personal space neglect ويظهر في حالة إهمال المريض المجارية المجار

٧- إهمال الفراغ قبل الشخصي Peripersonal neglect حيث يجد المريض صحوبة في التعامل مع الأشياء التي تقع في المجال المحيط به أو ما أسميناه بالفراغ الذي يمكن الوصول إليه Reaching space؛ فالمريض في هذه الحالة يعلني صعوبة من الوصول إلى نظارته الموجودة على الطاولة الواقعة على يساره. وهذا الدوع هو أكثر الأثواع انتشاراً، ويمكن ملاحظته من خلال مشاهدة سلوك المريض في البحث عن أشياته الخاصة.

٣- إهمال القراغ البعيد Extrapersonal neglect ويظهر نتيجة اضطر اب التعرف على الفراغ البعيد، ويجد المريض صعوبة في وصف الأثنياء التي تقع في هـذا الفراغ، كأن يصف المريض محتوبات حجرته مثلاً فيذكر الأشياء التي تقسع على الجانب الأيمن من الحجرة، ويهمل المحتوبات الموجودة في الجانب الأيمر.

وتشير المديد من الدراسات إلى أن الإهمال أحادي الجانب ليس مجرد قصور مسقود، ولكنه يتضمن العديد من أوجه القصور الأخرى ذات العلاقة، وكل هذه الأوجه تشير إلى اضطراب أساسي في الانتباء لأحد جانبي الجسم أو القراغ، وعلى السرغم من أن أعراض الإهمال المختلفة قد تحدث بشكل نوعي، وتتحسن بمعدلات السرغم من أن أعراض الإهمال المختلفة قد تحدث بشكل نوعي، وتتحسن بمعدلات تسميته بمتلازمة الإهمال الفقاق عاماً بين الأطباء أن العديد من الحالات تتكل ما يمكن تسميته بمتلازمة الإهمال Syndrome التي ذكرناها آنفاً، والتي تعكس المنط المأفقة من المنخ مسئولة عن عمليات الانتباه. وقد قسم هيلمان المنظرة الى عدة مكونات هي: عدم الانتباه النصفي الخدانمة إلى عدة مكونات هي: عدم الانتباه النصفي المكانسي نصفي Extinction والامراض أو الألوزوجونوزيا Anosognosia، والحركة النصفية الستعرف على طبي المرض أبي مناقشة هذه الألواع أو المكونات.

أولاً: الإهمال الإدراكي Perceptual neglect

وفي هذا النوع تكون عملية الإهمال نتيجة لاضطراب الانتباه، ولذلك تُسمى بالإهمال الالإنباه، ولذلك تُسمى بالإهمال الإدراكي حيث تكون المناك معداك صعوبة في الانتباه إلى الأشياء، ومن ثم صعوبة في استقبالها. ويشمل هذا النوع ما يلي:-

١- عدم الانتباه النصفي Hemi-inattention

ويعني فقداً عاماً الوعي بأحد جانبي المكان، وفيه يفشل المريض في توجيه انتباهه بشكل تلقائي لأحد جانبي الفراخ، والاضطراب في هذه الحالة يتعلق بالفراخ

المحبط بالشخص ويسمى بإهمال ما قبل الشخص Peripersonal neglect ويمكن ملاحظة هذا النوع من خلال الأنشطة اليومية التلقائية، حيث لا يستجبب المريض لهذه الأنسياء إلا إذا قسام أحد بتوجيه انتباهه إلى هذا الجانب، ويفشل الغرد في ملاحظة الأشخاص الذين يأتون إليه من هذا الجانب، والاصطدام بالأشياء التي تقع فسى هذا الجلاب، وقد ضربنا مثالاً سابقاً للمريض الذي لا يستطيع أن يجد نظارته الموجدودة على طاولة بجانبه الأيسر، وكيف أنه كان يبحث في كل الطاولة ما عدا الجزء الأيسر.

Y - الإهمال المكاتى النصفي Hemi-spatial neglect

وهذا النوع قد لا يمكن ملاحظته على المريض إلا إذا تمت مراقبته على نحو دقيق، أو من خلال الاختبارات التي نجريها على المريض وهو على السرير مثل الرمسم أو النسخ أو القراءة أو الشطب. فالمريض في هذه الحالة فشل في القيام بمئل هذه المهام، ويبرر فشله بأن قدراته الفنية ضعيفة، بل إن الفنانين أنفسهم تختلف رسوماتهم وما ينسخونه من أشكال بعد إصابتهم بالمرض.

Extinction والأطفاء

يشير مصطلح الانطفاء إلى قدرة المريض على أن يشعر أو يرى المثير الموجود على نصف جسمه المعاكس لموضع الإصلية المخية، وعدم مقدرته على رويسة أو الإحمساس بمشير مشابه إذا وضع في نفس الوقت على نصف الجسم الموجود في نفس جانب الإصابة المخية. وفي هذه الحالات يستطيع المريض أن يرى أو يشعر بالثميء الموجود على يساره، ولكن إذا تم وضع شيء شبيه في نفس المؤسسة على الجانب الأيمن يفقد روية الشيء الذي كان يراه المتو، أي أن الأشياء التي توجد على يمين المريض تعمل كما أو كانت تشتت انتباهه لما هر موجود على يساره. فقد أشار أحد المرضى أنه شعر بالمثير اللمسي الموجود على ذراعه الأيسر وتعسرف عليه، لكن بمجرد وضع مثير لممي آخر على الذراع الأيمن لم يشعر بالمثير وتصرف عليه، لذي ويمكن أن نرى هذه الظاهرة في أكثر من حاسة (سمعية ويصرية ولمصية). وتكون الظاهرة أكثر بروزاً بعد الشفاء من الإصابة المخية.

٤- عدم التعرف على المرض - أنوز وجنوزيا Anosognosia

يشير المصطلح إلى المنقص الواضح أو انعدام القدرة على إدراك آثار المرض، أو التعرف على الأطراف المصابة لديه نتيجة الإصابة المخية التي يعاني منها. ويمكن اعتبار الحالة اضطراباً للوعي الشعوري لدى المريض ناتجاً عن الإصابة المخية. فالمريض لا يعي وجود شال بنصفه الأيسر، ولا يرى في نفس

الوقست الأشياء الواقعة على هذا الجانب. والمريض في هذه الحالة – رغماً عنه-ينكر إصابته أو معاناته، ويحاول تبريرها بأشياء لا نتطق بالإصابة المخية.

o- إهمال الصور الذهنية Neglect of mental images

من الأنسياء الغريبة التي يمكن ملاحظتها على مرضى الإهمال أن هذه الظاهرة لا تؤثر فقط على الأشياء التي تقع على في المجال البصري الفرد، ولكنها تمستد لستؤثر على صوره الذهنية. وكان أول من أشار إلى هذه الظاهرة بيسياك ولوزاتي (Bisiach & Luzzatti, 1978) حيث تبين لهما أن الإهمال يمكن أن يؤثر على التمسئلات الذهنية (Bisiach & Luzzatti, 1978) على التمسئلات الذهنية والحسوبة. فقد طلب من المرضى أن يصفوا بشكل كامل من مخيلتهم بعض الأماكن المعروفة في الولايات المتحدة (كانترائية شهيرة). كامل من مخيلتهم بعض الأماكن المعروفة في الولايات المتحدة (كانترائية شهيرة). الخاصسة بالجانب الأيمسر منها، وعندما طلب منهم أن يحدوا – من خيالهم الولايات الموجودة على خريطة الولايات المتحدة متحركين من الشرق إلى الغرب (أي مسن اليميسن إلى اليسار)، استطاعوا أن يحدوا اسماء الولايات الموجودة في الجانب الشرق إلى الجانب الخاسب الشرق إلى الجانب الخاسب الشرق إلى الجانب الموجودة في الجانب الشري (الأيمسر) من الخريطة.

و لا يقد ف الأصر عند هذا الحد بل يمتد ليشمل الصور الذهنية في الحام، فقد أجريت دراسة على ١ ٩ مريضاً للتعرف على حركة العين Bye movement أثناء الحام، وتبين أن معظم حركات عين هؤلاء المرضى كانت تقتصر على التحرك في الجانب الأيمن فقط، ونادراً ما تتحرك جهة اليسار، مما يشير إلى أن ما يحدث أثناء الحانوم هو نفسه ما يحدث أثناء اللوقطة لدى هؤلاء المرضى، كما لو كانوا بهملون الصبور الموجودة في المجال الأيسر من صور الحام، أبل إن مريضاً من مرضى الهذب التحول وكانت لديه الهذب التحول وكانت لديه إصبابة في الجانب الأيمن من المخ، كان يستطيع أن يصف هلاوسه البصرية الموجودة على الجانب الأيمن من القمم المحجوز فيه، ويذكر أنه يرى أي صور على الجانب الأيمن من القمم المحجوز فيه، ويذكر أنه يرى أي صور على الجانب الأيمن من القمم المحجوز فيه، ويذكر أنه يرى أي صور على الجانب الأيسر.

Premotor neglect ثانياً: الإهمال قبل الحركي

ويقصد به اضطراب العمليات الحركية الأولية Pre-motor movement أو المتحدد المتحد

١- فقد الحركة النصفي Hemi-akinesia

وهنا لا يستطيع المريض الاستعداد بتحريك اليد اليمنى (السليمة) في اتجاه الجاب الأيسر من الغراغ (جانب النصف المصاب من الجسم). والمريض في هذه الحالة لا يكون لديه اضعارات كبير في الانتباء، بل يتمتع بدرجة أحسن من الانتباء، واكمن متمكلته في صعوبة توجيه ذراعه السليم إلى الجهة اليسرى أو الجانب الأيسر من الغراغ. وعادة ما يظهر هذا النوع في إصبات النصف الأيمن وخاصة المنطقة الخلفية من القشرة المخية، كما يسمى في بعض الأحيان بنقص الحركة الاتحاسة Directional hypokinesia.

Y - بطء الحركة Bradykinesia

والمسريض في هذه الحالة يعاني - بالإضافة إلى فقد الحركة النصفي- من بسطء عسام في الحركة في الجانب الأيسر من الفراغ مقارنة بالحركة في الجانب الأيمن.

٣- نقص العركة الإنجاهية Directional Hypometria

والمريض هـنا لا يُكمـل حركته في الاتجاه المطلوب سواء حركة اليد أو حـركة العيـن. وقد يشير المريض لفظياً إلى أنه يرى مثلاً عدداً من أوراق اللعب أمامـه، ولكنه حين يُطلب منه أن يممك بها لا يستطيع أن يممك بها كلها، ويفشل في جمع البطاقات الموجودة على جلابه الأبسر.

ويتضــح مــن هــذه الأمثلة أن الإهمال يؤدي إلى مشاكل كبيرة في الأنشطة اليومية التي يقوم بها المرضى، وتتعكس أثاره على السلوك والوظائف بشكل عام، مما تضــطرب معه مهارات المرضى في الرعاية اليومية الأنفسهم. بل إن الأمر يتعدى ذلك ويقلل من معدل الشفاء والتصن أثناء حمليات التأهيل.

سانساً: التفكير

يُعد النقك ير نشاطاً عقلياً نكتسب من خلاله المعارف و خل به المشكلات، ويعد بح سلوكنا به أكثر ما يكون منطقية ومعقواية، وهو عملية معرفية تتميز باستخدام الرموز لتتوب عن الأشياء. والرمز هو أي شيء يقوم مقام ذات الشيء أو يدل عليه، وهو ينقل لنا معنى خاصاً، إنه يزودنا بمعلومات عن شيء ما. وهناك العديد من الرموز التي تخدم أغراضاً متعددة كالرموز الرياضية والكيميائية وغير ذلك. وعندما يقوم الرمز مقام مجموعة من الأشياء التي لها صفات مشتركة فإنه يشير إلى المفهوم Concept في الكامات من قبيل فاكهة، جمع مستدير .. الخ. هي نماذج للمفاهوم التي تقوم عليها مجموعة من الصفات المشتركة، كما أن كلمات مثل يساوي، أطول تشير إلى نماذج لمفاهوم تقوم على علاقات مشتركة، ومثل هذه المعليات هي ما نمعيها بتكوين المفاهوم.

وعلى هذا فالمفاهيم أسماء كلية تتدرج تحت كل منها جميع أفراد أحد الأدواع التــي تشترك فيما بينها بصفات جوهرية متماثلة، كأن نقول كتاب، إنسان، شجرة، عدالــة، فضيلة .. الخ. وهي من الأمور الأساسية في تسهيل التفكير والتعامل مع الأشياء الموجودة في العالم.

ويـنجز التفكير الإنساني خمص مهام أو وظائف رئيسية هي: وصف وتفسير وتقرير وتخطيط وتوجيه العمل. فالفكر يبدأ فعاليته بوصف المعلومة أو المنبه الذي يستقبله المسخ، ثم يحاول تفسير هذه المعلومة بأن يضيف لها مما في ذاكرته من خبرات ومعارف سابقة، ثم يقرر ما يجب فعله حيال هذه المعلومة، ليضع بعد ذلك خطـة لتفسيذ العمل وتوجيه عملية تنفيذها. وتعد اللغة والمفاهيم والصور اللبنات والخاصر الأساسية التي يبدى بها التفكير، ويتيسر بها إجراء العمليات الفكرية.

إن التفكسير فسي معسناه للعام هو البحث عن معنى الأشياء، سواء أكان هذا المعنى موجودًا بالفعل ونحن نحاول العثور عليه والكشف عنه، أو أنه غير موجود ونحساول استخلامسه مسن أشياء قد لا يكون المعنى فيها ظاهراً، أو نقوم بإعلاة تشكيله من أشياء متعددة قائمة بالفعل كل منها له معناه الخاص.

و لا نمستطيع أن نقصل التفكير بمعناه السابق عن الذكاء والإبداع، فالأول قدرات تعتمد على ما مقوم به من عمليات التفكير في فهم العالم واستخلاص معاني الأشياء، والثاني بمكنا من خلق المعاني الجديدة التي تساعدنا في التعامل مع الواقع بطريقة فعالة ومناسبة، وبسلوك تكيفي، هو الغرض الأساسي من التفكير الفعال الذي يشتمل على الجانب النقدي والجانب الإبداعي من الدماغ أي أنها تشمل

المنطق وتوليد الأفكار اذلك، إن التفكير عملية ذهنية معدة تتضمن نفاعلاً بين الإدراك الحسي الذي يتكون من إحساسنا بالواقع، والخبرة السابقة التي اكتسبناها وعابشاها مسن قبل، ليحق هذا التفاعل هدفاً ما. واذلك يمكن اعتبار التفكير كل نشاط عقلسي يستخدم رموز الأشياء ويستعيض عنها وعن الأشخاص والمواقف والأحداث بسرموزها التسي تساعده على حل المشكلات بطريقة ذهنية لا بطريقة فعلية.

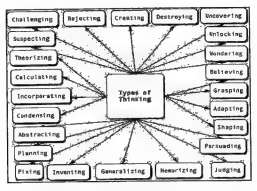
- مهارات التقكير وأنواعه:

تعتــبر مهــارات التفكير Thinking Skills قدرات يستطيع من خلالها الفرد الـــتمامل مع المواقف التي يتعرض لها، وصولاً لحل ما يولجهه من مشاكل حياتهة أو علمية. وتتقسم هذه المهارات بشكل عام إلى ثلاثة أنواع هي:-

- ١- مهارك تقكسير دنسيا: وتتضمن التذكر وإعادة الصياغة حرفياً، وهي قدرات بسيطة لا تتعدى التعامل مع الواقع بحذافيره دون أي إضافة.
- ٢- مهارات تفكير ومعطية: وتتضمن مجموعة من القدرات هي: طرح الأمثلة،
 التوضيح، المقارضة، التصييف والترتيب، تكوين المفهومات والتعميقات،
 التطبيق، التفسير (التطيل)، الاستتاج، التنبؤ، فرض الفروض، التمثيل،
 التخيل، لتلخيص، الاستدلال، التحليل.
 - ٣- مهارات تفكير عليا: وتتضمن التفكير الناقد، واتخاذ القرارات.

أما أنواع التفكير (شكل ٤٧) فالحقيقة أن هذاك العديد من التصنيفات التي تقوم بتصنيفه اعتماداً على الكثير من المحكات، وهو لكن ما يهمنا في هذا السياق أن نتخاول أكثر هذه الأنواع بما يقربنا من المعنى الخاص لموضوع التفكير في مجال علم النفس العصبي. وتتضمن أنواع التفكير ما يلى:-

ا- التفكير المنطقي Rational Thinking: وهو التفكير الذي يُمارس عند محاولة بسيان الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء ومحاولة معرفة نتائج الأعمال ولكسنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج إنه يعني الحصول على أنلة تؤيد أو تثنيت وجهة النظر أو تتفيها. فهو تفكير بعتمد على الواقع وعلى البراهيسن، ويساعد على تحقيق الأهداف، ويولد انفعالات جيدة يمكن التمامل معها، ويساعدنا على التصرف بطريقة تحقق الأهداف ونساعد على التطور. إنه يهتم بالحقائق الواقع - أكثر من اهتمامه بالأبعاد الذائية.



شكل (٤٧) أتواع التفكير

٧- التفكير الساقة Critical Thinking ويقوم على نقصى الدقة في ملحظة الوفائع ومناقشتها وتقويمها، والتقيد بإطار العاققات الصحيحة الذي ينتمي إليه هذا الواقع، واستخلاص النتائج بطريقة منطقية وسليمة، مع مراعاة الموضوعية للعملية وبعدها عن العوامل الذائية كالتأثير بالنواحي العاطفية أو الأراء التقليدية. ومن ثم فهو تفكير يستطيع تحليل الحقائق، وتؤكير السابقة أو الأراء التقليدية. ومن ثم فهو تفكير يستطيع تحليل الحقائق، ووالتفكير الناقد نشاط عقلي منظم لتقييم البراهين أو الفروض، وحمل المشكلات، السي تحدد طبيعة الأقعال يُستخدم في حل المشكلات، أو التحقق من الشيء وتقييمه بالاستئد إلى معليير منفق عليها مسبقاً. وهو تفكير تأملي ومعقول، يركز على الخذ قرار بشأن ما نصدقه ونؤمن به أو ما نفطه. ويتطلب التفكير يركز على التقدام مستويات معرفية عليا هي: التحليل، التركيب، التقويم. ولابد أن يتضمن من تفكير الناقد مجموعة من المعايير تشمل وضوح الفكرة، وصحتها ودقستها، ومنطقيستها وتسلسلها، وعمقها، واتساعها لتشمل جوانب مختلفة من الموضوعة من الموضوعة على التمييز بين الحقائق الموضوعة من المعايد تشمل القدرة على التمييز بين الحقائق الموضوعة من المعايد تشمل القدرة على التمييز بين الحقائق المؤسوضة على التمير بين الحقائق المؤسوضة المؤسوضة على التمير بين الحقائق المؤسوضة المؤس

التسبي يمكن إثباتها، والتعبيز بين المعلومات والادعاءات، وتحديد مصداقية مصدر المعلومات، والتعرف على الادعاءات والحج والافتراضات، وأخيراً التعبر بمسا يترتب على اتخاذ القرار أو الحال. وهو تفكير متقارب Convergent يدور فيه المتشخيل المعرفي للمعلومات حول نقطة معينة، ومحاولة لجمع الأقكار من أكثر من مصدر لتكوين فكرة واحدة أو استخلاص عام. وتتضمن مكونات التفكير الداقد بشكل عام: تحديد المشكلة، والتركيز عليها وعلى الموضوعات ذات الصلة بها، والاعتماد على الجانب التجريبي

٣- التفكير الايتكاري أو الإيداعي Creative Thinking: وهو نشاط عقلي مركب وهذف توجهه رغبة قوية في البحث عن حاول، أو التوصل إلى نتائج أصيلة لم تكن معروفة سلبقاً. ويتعيز الاقتير الإيداعي بالشمول والتعقيد، لأنه ينطوي على عناصر معرفية ولفعالية وأخلاقية متداخاة تشكل حالة ذهنية فريدة. ويعني أبضاً أن نوجد شبئاً مائوفاً من شيء غير مألوف، أو أن نحول المألوف إلى المنافئة إلى المنافئة إلى شيء غير مألوف، وباختصار يعتبر هذا النوع من التفكير تفكيراً تشعيراً أو افتراقدياً عامة عامة ويتعرف في انجاه التدوع.

ويتمـيز التقكير الإبداعـي بمجموعة من المهارات أولها الطلاقة Fluency متنى القدرة على توليد عدد كبير من البدائل أو الأفكار عند الاستجابة لمثير معين القدرة على توليد عدد كبير من البدائل أو الأفكار أو البدائل. محين، مسع توفر عاملي السرعة والسهولة في توليد هذه الأفكار أو البدائل. والطلاقة في جوهرها عملية تذكر واستدعاء لمعلومات أو خيرات أو مفاهيم مسبق تعلمها. وتتضمن الطلاقة اللفظية، طلاقة المعاني، وطلاقة الأشكال. وثأني هذه المهارات يتضمن المرونة Piexibility وتشني القدرة على توليد الأفكار المتوعة عادة، وتوجيه أو تحويل الأفكار المتوعة عادة، وتوجيه أو تحويل الأفكار المتوعة عادة، وتوجيه أو تحويل الذي يعني تبني أنماط ذهنية محددة سلفاً وغير قابلة للتغير حسب ما تستدعي الحاجة. أما المهارة الثائلة فهي الأصالة Originality وشعي الخبرة والتغرد، وهي حكم للحواجة الإبداعية كمت للحكم على مستوى الإبداع. ورايسع هذه المهارات الإفاضة كمحدك للحكم على مستوى الإبداع. ورايسع هذه المهارات الإفاضة المهارية المشكلة ومناوعة لفكرة أو حل المشكلة. كما تتضمن مهارات هذا الذوع من التفكير الحساسية المشكلات المشكلة. كما تتضمن مهارات هذا الذوع من التفكير الحساسية المشكلات

Sensitivity to problems ويقصد بها الرعي بوجود مشكلات أو حاجات أو عناصــر ضــعف فــي البيــئة أو الموقف، والقدرة على التخيل أو التصور البيـــية أو التصور Synthesis وأخيراً وأخيراً وأخيراً Synthesis وأخيراً

ويمكن أن نلاحظ الفروق بين التفكير الناقد والتفكير الإبداعي فيما يلي:-

- 1. التفكير الناقد تفكير متقارب، بينما التفكير الإبداعي تفكير متشعب.
- التفكير الناقد يعمل على تقييم مصداقية أمور موجودة، بينما التفكير الإبداعي يتصف بالأصالة.
- يتقبل التفكير الذاقد المبادئ الموجودة ولا يعمل على تغييرها، بينما ينتهك
 التفكير الإبداعي عادة هذه المبادئ، ويسهى لتغييرها.
- يـتحدد التفكير الناقد بالقواعد المنطقية ويمكن التتبؤ بنتائجه، بينما لا يعمل التفكير الإبداعي وفق هذه القواعد، ومن ثم لا يمكن النتبؤ بنتائجه.
- ومع ذلك يمكن استخدام نوعي التقكير في حل المشكلات، واتخاذ القرارات،
 وصياغة المفاهيم.
- التفكير التوقيقي: وهو التفكير الذي يتصف صاحبه بالمرونة وعدم الجمود، والقدرة على استيماب الطرق التي يفكر بها الآخرون، فيظهر نقبلاً لأفكارهم، ويغير من أفكاره ليجد طريقًا وسطًا يجمع بين طريقته في معالجة المعلومات وأسلوب الآخرين فيها.
- التكثير المعرفي Cognitive thinking وهو تفكير علمي يعتمد على مهارات تحديد المشكلة، وجمع المعلومات عنها بكل الطرق المتاحة من ملاحظة أو غيرها، مسع ترمسيز هذه المعلومات وتخزينها واستدعاءها عند اللزوم، وتنظيمها، وعمل المقارنات بينها لمعرفة أوجع الشبة والاختلاف، ومعرفة طبيغة ونمط الارتباطات بينها، والقدرة على الاستقراء Deduction والاستنتاج Doduction مما هو قائم وصولاً لما هو أبعد من هذه المعلومات، مسع التنبيز الإضافة معومات جديدة يمكن ربطها بالمعلومات القائمة وصولاً لأبنية معرفية جديدة من خلال إعادة بناء وتركيب القديم مع الجديد. وبالطبع يتطلب الأصر وجود القدرة على تقديم البراهين، والتعرف على الأخطاء ومناطق الضماعيير وإصدار الأحكام والقرارات.

 التفكير فوق المعرفي Metacognitive وقد ظهر هذا النوع من أنواع التفكير فسى بدايسة سبعينات القرن الماضى ليضيف بعداً جديداً في مجال علم النفس المعرفي، وفتح أفاق واسعة للدراسات التجريبية، والمناقشات النظرية في موضوعات الذكاء والتفكير والذاكرة والاستيعاب ومهارات التعلم. وتتضمن مهارات هذا التفكور التخطيط بدءً من تحديد الهدف، وتحديد الخطة أو الإستراتيجية المناسبة لتنفيذ هذا الهدف، مع ترتيب تسلسل خطوات التنفيذ، ومــا يمكــن أن يواجــه النتفــيذ من مصاعب ولخطاء، وكيفية معالجة هذه الأخطاء، والنتبو بنتائج هذا التنفيذ. كما يتضمن القدرة على مراقبة السلوك أثناء التنفيذ، والإبقاء على الهدف المراد تحقيقه في يؤرة الاهتمام، والحفاظ علي تسلسل خطوات التنفيذ ومواصلتها، مع ما بترتب على كل خطوة من نــتائج إيجابية وسلبية، للانتقال الخطوة التالية في الحل. وأخيراً تأتى مهارات التقييم من حيث معرفة ما تحقق من أهداف فرعية يمكنها أن تصل بما إلى الهدف النهائي المرجو من هذا التفكير، ومعرفة مدى ملائمة الأساليب التي تم استخدامها، وتقييم فاعلية الخطة أو الإستراتيجية بشكل عام. وهذا النوع من التفكير يقربنا من الوظائف التنفينية التي تحكم السلوك والتي سنتاولها في الجزء التالي من هذا الفصل.

المشكلات Problem Solving Thinking وهو درع من التفكير المركب يحتوى على سلسلة من الخطوات المنظمة التي يسير عليها الغرد بغية المركب يحتوى على سلسلة من الخطوات المنظمة التي يسير عليها الغرد بغية التوصل إلى على المشكلة، ويتضمن مهارات تحديد المشكلة، جمع البيانات والمعلومات المتصلة بالمشكلة (بدائل الحل)، المفاضلة بين الحلول المؤقتة المشكلة ولختيار الحل/الحلول المناسبة، التخطيط لتنفيذ الحل وتجريبه، ولخيراً تقييم الحل، وهو قريب من التفكير فوق المعرفي الذي ذكر ناه أنفأ، مع لختلاف طفيف في خطواته كل منهما.

خصائص التفكير:

التفكير عملية متعمدة، ويجب أن تكون مخططة إذا أربنا أن نحسن التفكير لتحقيق أهداف، لا أن يكون تفكيراً عرضياً غير مخطط أو غير منظم. وللتفكير مجموعية من الخصائص الهامة التي يعتمد عليها تصنيف اضطراباته بشكل عام، والاضطرابات الذهائية بشكل خاص، وتتضمن هذه الخصائص ما يلي:-

 الشكل Form of thought ويعني للصورة التي تظهر بها الأفكار، هل هي أفكار منر ابطة وواضحة وذات معنى Coherent، أم غربية وغير منر ابطة. ۲- المجري أن المسار Stream of thought وتعنى انسيابية الأفكار وتسلسلها وصد لا للمعنى المراد توصيله، أم تقطعها وانتقالها من فكرة إلى أخرى، دون الوصول إلى المعنى المطلوب.

- ٣- للمحسوي Content of thought وتعليم ما نتضيمنه الأفكار من معادي و دلالات، و هل هذه الأفكار طبيعية وصحيحة أم خاطئة.
- ٤- المتحكم في الأفكار Control of thought وتعني قدرة الفرد على التحكم فيما يخطر على علقه من أفكار، ومدى توجيهه لهذه الأفكار في سياقها للصحيح، وبما يحقق سلوكاً متوافقاً.

وسنتعرض بعد قليل لمظاهر اضطراب كل خاصية من هذه الخصائص، في الجزء الخاص باضطرابات التفكير.

- الأساس العصبي للتفكير:

وضع الباحثون كل أنواع التفكير تحت نوعين أساسيين هما التفكير التحليلي والتفكير الإبداعي، واعتبروا أن لكل نوع من هذين النوعين أساكن بعينها في المخ مسئولة عنه، واعتبرا كل نصف من نصفي المخ مسئول عن نوع محدد من هذين النوعيسن، وعلى السرغم مسن ذلك فإن القضية مازالت مثيرة للجدل في تحديد كنصم مل كل نصف في نوع بعينه من التفكير، فالتفكير عملية متكاملة لا يمكن تقسيمها إلى جزئيات صغيرة.

وقد اتفق معظم الباحثين على أن التفكير الإبداعي من صميم تخصص نصف المسخ الأيمن، وأن التفكير التحليلي من صميم عمل النصف الأيمر. ويأتي هذا من خلال الدراسبات التي أجريت على تخصص نصفي المخ في العمليات المعرفية المختفة، ومن ثم اعتبر البلحثون النصف الأيمر (النصف التحليلي) نصفاً يعتمد في مهارات التفكير على عمليات المنطق والكم Quantitative والتفكير المعتمد على الحقائق والكم Planned والتفكير المعتمد بالتسلسل Sequential. أما النصف الأيمن (النصف الإبداعي) فهو نصف تتسم المتسلك Intuitive أما التصف الكيمن (النصف الإبداعي) فهو نصف تتسم فيها عمليات التفكير بالشمولية والكلية Holistic وهو نصف حدسي Feeling - based بعتمد على المشاعر Synthesizing لا على الحقائق.

وبشــكل عام - كما مدق وذكرنا في الفصل الخاص بتخصص نصفي المخ-يســمى النصــف الأرسر بالنصف اللفظي Verbal التحليلي Analytical المنطقي Logical والراقعــي. وفــيما يتعلق بعمليات التفكير يقوم هذا النصف عادة بتحليل

المعلومات بطريقة خطية Linear حيث يبدأ بالتعامل مع الأجزاء، ويجمعها بطريقة منطقية، ويعدد ترتيبها حتى بصل إلى الخلاصة أو النتيجة، كما أنه بقوم بتشغيل المعلومات بطريقة تدريجاية أو تتابعية Sequentia فيميل إلى عمل الخطط والجداول اليومية، ويستمر في أداء مهامه الفرعية حتى ينتهي من المهمة الرئيسية. كنلك يميل النصف الأيسر إلى التعامل مع الرموز الكلمات والحروف والعمليات الحسابية المعقدة، والمهارات الرقمية، والتعرف على الألوان والأدوات، والتعرف الموسيقي، والمهارات العلمية، والتعرف على الألوان على التعبير عن لفضهم النصب النقطية والتعرف على ويقعل التعبير عن لفضهم بطريقة جيدة.

أما النصف الأيمن فيسمى بالنصف الحدسي والانعالي والإبداعي والتغييلي. وعادة ما يعمل هذا النصف بطريقة كلية Holistic في تشغيل المعلومات بادناً من الكجزاء (طبيعة جشطالتية)، كما أنه يقوم بالوظائف التي تتطلب تقييمات كلمية للموضوعات والسلوكيات. ويتم التعامل مع الأجزاء بطريقة عشوائية فينتقل من جزء إلى جزء دون خطة واضحة. ويتعامل بصورة أفضل مع الأشباء العبائية الحسية، وليست الرمزية.

وتـتأثر أمـاليب ومهـارات التفكير عند الأفراد بنوعية السيطرة أو السيادة المسادة المسادة أو السيادة المسادة الديهم في النصف الأيسر يتمسون بخصائص تفكير كـتلك التـي ذكرناها في السطور السابقة من تفكير النصف الأيسر، ونجد هـذلاء الأفراد ينجحون في أعمال المحاماة والتجارة والهندسة والأعمال المكتبية، والأعمـال المحامة المنتبية، أما أصحاب السيادة الممنى فهم الفنادون والكتاب، والموسيقيون، والشعراء، وهي أعمال تتمم بالإيداعية والتخيل والحدس، والاتفعالية.

و لا يمكناً أن نصف الأفراد فقط وفق نمط السيادة المخية اديهم، فالتفكير ليس
مقصدوراً على نصف بعينه من نصفي المخ، وإنما هو عملية تكاملية تعتمد بشكل
كبير على عمل النصفين معاً، وتؤكد هذه الحقيقة در اسات الأمخاخ المقسومة التي
بينت أن انقطاع التواصل بين نصفي المخ يوثر على كافة عمليات التفكير، باعتباره
عملية تعتمد على تبادل المعلومات بين النصفين، أو بين وظائف كل نصف، ومن
شم يمكن القول بأن التفكير عملية كلية المخ Whole brain thinking يستخدم فيه
الفسرد المخ كله، و هذا التكامل هو الذي يسمح الفرد بنتمية حياته واستخدام المنطق
والحدس ومهارات المتحليل والمهارات الفنية، وهذا التفكير الكلي ضروري لتطوير
الوظائف المخيية بشكل عام إلى أقصى حد من الرعى والانتباه، فالمهندسون

والعلماء (أصحاب السيادة اليسرى) يستخدمون مهارات التحليل في تفكير هم، بينما يستخدم الفنانون والشعراء (أصحاب السيادة اليمنى) أنماط منمذجة patterned وإذا تم استخدام النوعين معا (التحليل والنمنجة) بتحقق للحدس، والشخص الذي يستخدم نصفى مخه في التفكير لا يملك المقدرة على أن يكون مبدعاً في الفنون فحسب، بل والقسدرة على الأعمال الميكانيكية المعقدة. إن استخدام نصفي المخ يجعل ما هو مستحيل واقعاً. وهمو نصط يستخدمه المكتشفون ورواد أي اختراع. فليوناردو دافشي لمح يكن فقط فاناً مبدعاً، ولكن كان عالماً لوصاً، كما كان مبدع تمثال الحرية أوريدريك بارتهوادي (F. Bartholdi) فاناً ومخترعاً.

وتعتبر عملية تدريب الغرد على استخدام نصفي مخه مسألة مهمة في المجال التمليمي وللتربوي، من أجل استخدام كافة المهارات لتحقيق أعلي مستوى من الأداء. بل إن الأمر لا يتوقف فقط على المحالات الدراسية بل أيضاً في مجالات المسناعة. فهناك مؤسسات وبيئات عمل تعمل على استخدام النصف الأيمن وبيئة تسمح باستخدام النصف الأيمر. وعلى سبيل المثال نجد اليابانيين ناجحين في الصسناعة بشسكل كبير لأنهم بستخدمون بشكل أفضل مهارات النقكير الخاصة بالنصف الأيمن من المخ

وقد ذكرنا من قبل في وظائف فصوص المخ أن الفصين الجبهيين، وخاصة المنطقة الجبهية الأمامية Prefrontal Area منهما والتي تسمى بمنطقة الترابط الجبهي Frontal association area هي المناطق المسئولة عن التفكير وحل المشكلات، والحكم والتقدير، ورسم الخطط، والحدس.

- اضطرابات التفكير Thought Disorders:

تاخذ اصلا ابات التفكير العديد من الأشكال اعتماداً على خاصية التفكير المصلوبة سواء كانت شكل التفكير أو مماره أو محتواه أو التحكم فيه، وتظهر هذه الاضلطرابات في العديد من الأمراض النفسية أو العضوية (إصابات المخ) وخلف مسن مسرض لآخر، ويُعد الفصام واضطرابات الفص الجبهي من أكثر الأسراض التي تظهر فيها اضطرابات التفكير بشكل قوي، ويمكن أن نتتاول هذه الاضطرابات على هذا الأساس من خلال اضطرابات الفص الجبهي، واضطرابات التفكير في الأمراض النفسية بشكل عام.

أولاً: اضطرابات الفص الجيهي:

كما سبق ونكرنا تؤدي إصابة المنطقة الجبهية الأمامية إلى آثار واضحة على تفكير المريض، ويمكن تلخيص هذه الاضطرابات على النحو التالي:-

ا- ضعف القدرة على التفكير التشعبي أو الافتراقي Divergent thinking.

7- ضعف التفكير المجرد Abstract thinking: والذي يعني القيام بعمل مجموعة من الارتباطات المعقدة بين عناصر المعنى والخروج بصفة أكثر عمومية، أي التفكير بالقواعد العاصة وتكوين القروض، واستخدام القواعد والقوانين في توجيه السلوك المستقبلي، والأفراد المصابون بإصابة دائمة في الفص الجبهي يجدون صصعوبة في استخلص هذه القواعد العامة، وحتى لو أعطيناه قاعدة للعمل فإنه بعجد أيضاً صعوبة بالغة في استخدام هذه القاعدة في توجيه السلوك، ونتيجة لغياب القدرة على استخدام القواعد لا يستطيع المريض أن يتصور أو يكون مفاهيم الأهداف أو أن يستخدم هذه الأهداف التوجيه أفكاره وأصابه.

الفــتقاد أو نقــص التلقائــية Spontaneity حيث تضعف قدرة المريض على
 المبادرة والتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة.

المسعف تكويس الخطسط Poor strategy formation حيث يصعب على المسريض تكوين خطط معرفية جديدة لحل المشكلات، وعند سؤال المريض سيؤالاً يتطلب التعقل والمنطق المعتمد على المعلومات العامة فإنه لا يستطيع أن يضع خطة واضحة، ومن ثم تأتي استجاباته عشوائية.

ثانياً: اضطراب التفكير في الأمراض النفسية:

تظهر اضطرابات التفكير في المديد من الأمراض النفسية، ويُعد الفصام أكثر الأمراض العقلية التي تظهر في جميع . الأمراض العقلية التي تظهر فيها ملامح اضطراب التفكير بشكل عام بعدم التنظيم خصائصسه تقريباً. ويقسم تفكير مرضي الفصام بشكل عام بعدم التنظيم Disorganized thought ويفستقر إلى الأماليب المنطقية، وتظهر هذه المشكلة في شكل النفكير وتتعكس على حديثهم مما يخلق صعوبة في التراصل مع الآخرين. ويفتر ضن أن تكون عمليات التفكير منطقية وموجهة نحو هدف ما منطقي وواضح (باستثناء عمليات التفكير منطقية فهي غير منطقية). ويمكن أن نلخص هذه الاضطرابات على النحو التالي:-

۱- اضطرابات شکل التلکیر Formal thought disorders

تأخذ اضطر ابات شكل التفكير عدة أشكال كما يلى:-

التفكير غيور المترابط Incoherent حيث يظهر افتقاد الترابط association بين الأفكار بعضها البعض، والخروج عن المسار الطبيعي لقطار الأفكار. ويأخذ التفكير غير المترابط شكل السلطة الكلامية Word

salad و و مطية الكلمات Stereotypy و الكلام الذي لا يلتزم بقواعد النحو . Stereotypy أن المنطقة المريض Agrammatism المريض . Neologism التي يستخدم فيها المريض كلمات لا تحمل أي معنى إلا المريض ذاته، ولا يفهمها حتى مرضى الفصام الداقدن.

- ب- التفكير العياني Concrete thinking حيث لا يستطيع المريض استخلاص المعاني المجردة. ويمكن الكثيف عن ذلك بسؤاله عن معنى الأمثال الشعبية، التي يشرحها بنفس معناها العياني لا بالمعنى المجرد الذي ترمى إليه.
- ج- الثقكير الذاتوي Autistic thinking وهو تفكير السحاب مركز نحو الذات،
 وتوجهه الرغبات والتخبل يلات الداخلية المسريض، ويصاحبه انسحاب اجتماعي.
- د- التكرارية Preservation حيث يميل المريض لنزديد كلماته أو جمله مرة نلو
 الأخرى.

٢- اضطرابات مسار أو مجرى التفكير Stream Thought disorders

يعتبر الكالم تعبيراً عصا يدور في ذهن الفرد من أفكار ، ولذا تظهر اضحطراب مسار التفكير ومحتواه في مجرى الكلام، واضطراب مسار التفكير ليس حكراً على مرضى الفصام فقط بل يمكن مشاهنته على مرضى الهوس أيضاً وخاصمة تطاير الأفكار. وقد تظهر اضطرابات مسار التفكير في وقت مبكر وقبل وقت مبكر وقبل علمه طويا ممن ظهور الأعراض الأخرى المميزة المفصام، أي يمكن اعتبارها علمهمة مبكرة على المرض. كما أن اضطرابات مسار التفكير تؤثر تأثيراً مباشراً وقوياً على الكلام والكتابة، فقد تظهر علامات ضغط الأفكار في الكلام حيث يتحدث المريض بسرعة وينتقل من فكرة إلى أخرى، وتأخذ اضعطرابات المجرى عدة أشكال على الدو الثالي:

- أ تطاير الأفكار Flight of Ideas: حيث ينتقل المريض من فكرة إلى فكرة دون أن يكمل الفكرة الأولى. وتأتي الحالة نتيجة لوجود مجموعة كبيرة من الأفكار يريد المسريض الإقصاح عنها. ويظهر تطلير الأفكار في صورة الكلام السريع الذي لا يستطيع المسريض ليقافه. (وتظهر في كل من الهوس Mania) والقائل (Anxiety).
- ب- زجزاجية الأفكار Circumstantiality: وفيه يضيف المريض الحديد من الأفكار الهامشية على التعليم الأسلمية، ولكنه يصل في النهاية إلى اكتمال فكرته الأسلمية (بلف ويدور) وتظهر هذه العلامة في الهوس والفصام.

ج- توقف الأفكار Thought block حيث يتوقف المريض فجأة عن الكلام، ويعود مردة أخرى بعد ذلك دون أن يُكمل ما قد توقف عنه، وهي خاصية مهمة تفرق هذه الظاهرة في مرضى الفصلم عن توقف الكلام الذي يحدث عند مرضى نوبات المسرع الصغرى Petit Mal Epilepsy، حيث يتوقف المريض عن الكلام فجأة وتحدق عيناه في الفراخ لبضع ثراني، ثم يعترد وعيه ويُكمل ما قد تدقف عده.

- ضـفط الأقكار Thought pressure وفـي هذه الحالة بعائي المريض من كثرة أفكاره، ورغيـنه في سردها كلها في آن واحد، مما يمثل ضغطاً فكرياً عليه. ويظهـر هذا العرض في حالات الهوس بشكل أساسي. وتتسبب هذه الحالة من الضغط في عرض تطاير الأفكار الذي شرحناه سابقاً.
- A- بسطة الأفكار Slow thinking حيث يعاني المريض نتيجة الفقر أفكاره Poverty مسن مسعوبة تشخيل المعلومات، ويظهر الأمر في قلة الكلام وتباطئه، ويظهر العسرض كجنزه علم مسن الستردي الناسي الحركي وتباطئه، ويظهر العسرض كجنزه علم مسن الستردي الناسي الحركي psychomotor retardation
- السبكم Mutism حيث يرفض المدريض الكالم سواء الأسباب شعورية أو
 الاشعورية، وهي عائمة من عائمات الاكتثاب والقصام.

٣- اضطرابات محتوى التفكير Content thought disorders

يذ تلف مدتوى تفكير المرضى باختلاف الأمراض ذلتها، فهناك ما يشغل المريض العصابي، وهذاك ما بشغل تفكير المريض الذهاني، وهذا المحتوى هو ما يعبر عنه المريض فى حديثه. ويأخذ اضطراب المحتوى الأشكال التالية:-

أ - إحسرارات وسواسية Obsessive ruminations وحود فكرة أو مشاعر أو دفعات ثابتة ومتكررة لا يستطيع المريض التخلص منها بأي فعل إرادي، مع اعتقاد المريض ووعيه بأن هذه الأفكار أو المشاعر أو الدفعات غير منطقية وليس لها أي أساس منطقي، ولكنه لا يستطيع أن يوقفها، بل إن محاولة مقاومتها أو إيقافها تواد اديه حالة من القلق. وكما هو واضح من التسعية تظهر هذه المحتويات في اضطرابات الوسواس القهري Obsessive Compulsive Disorders (OCD) مخساوف Phobias أو صور وسواسية تلاحقه ويراها دائماً، وعادة ما تكون هذه الصور والأفكار سيئة أو غير مقبولة.

ب- الضلالات Delusions وهبي علامة مميزة للاضطرابات الذهائية بشكل عام،
وأكثر أعبراض الفصام شيوعاً بشكل خاص. وهي أفكار خاطئة، أو اعتقاد
ثابيت وراسيخ لدى المريض يعتقد فيه اعتقاداً جازماً لا يمكن دحضه بأي
وسيلة منطقية، ولا يوجد له أي أساس في الواقع. ويصعب تقويم هذه الأفكار
أو تغييرها، كميا أنهيا لا تتناسب مع ثقافة المريض أو مستواه التعليمي،
وتتركز على ذات المريض (Egocenteric).

وتشمل أنواع الضلالات ما يلي:-

- فسلالات شك أو باراتوية Paranoid مثل الأفكار الاضطهادية وأن أجهزة ولا أجهزة وان أجهزة الأمسن تتعقبه وأن أجهزة الأمسن تتعقبه وأن أجهزة الأمسن تتبع خطواته في كل مكان، وأنه فريسة لمؤلمرة كبيرة للزج به في السبحون، أو أن زوجته تسريد التخلص منه بوضع للسم في الطعام، أو أنه مظلوم وكل الناس تسيء معاملته وتظلمه دون سبب واضح. وهي من أكثر الضلالات شيوعاً في القصام.
- ۲- فسلالات الشاسة Delusion of Grandiosity or grandeur وهي مسن الضلالات الشائعة أيضاً، وفسيها يعتقد المريض أن لديه قوة خارقة، أو خصائص فريدة (مخترع كبير، نجم سينمائي)، أو أنه أذكى البشر، أو يستطيع كشف الغيب، أو أنه نبي مرسل، أو المهدي المنتظر.
- ٣- ضلالات تكتابية Depressive مثل الشعور بالذنب Delusion of Guilt ولوم الذات Self blaming والعيثية Absurdity. ويعتقد المريض أنه قام بالتأكيد بذنب ما، أو بفعل مخجل يستوجب العقاب.
- ٤- ضلالات توهمية Hypochondrial وتتعلق بالاهتمام بجزء من الجسم من حيث مرضية أو تتسوهه. وعلى السرغم من صحة فحوصات المريض الطبية ومعاولية إقفاع الأطباء له بسلامته، إلا أن كل هذه المحاولات تذهب أدراج السرياح، وأنه بالتأكيد يعلني من مرض مميت ويخفي الأطباء عنه حقيقة هذا للمرض. وقد يأخذ للعرض شكل الاعتقاد بأن لديه تشوه في جسمه Bodily وخاصية أنفه، مما يجعله يلجأ لجراحي التجميل لتقويم هذا التشوه.

-- الوظائف العليا -

- ٣- فسلالات عدمية Nihilistic delusions حيث يعتقد المريض أنه ميت، وأن لا مستقبل هـل، أو أن جزءاً من جمعه قد قد، أو سُرق أو مات، وتكثر هذه الضلالات في الاكتئاب الشديد. ومريض العدمية بخشى الحياة أكثر من خوفه من الموت.
- ضسلالات الغيرة Delusion of jealousy وهي أكثر انتشاراً في الرجال، وفيها
 يشك الزوج في زوجته، وأنها تخونه بشكل أو بآخر، وقد نتزايد حدة الضمائلة
 وتصل إلى حد الشك في نسب أو لاده.
- فسلالات التنسيح أن الإشارة Delusion of reference وفيها يُعطي المريض معانسي شخصية لأفعال وحركات الناس والأشياء من حوله، دون أن يكون هناك أي لإنبات على ذلك، حيث يشعر أن حركات الناس وكلامهم وتصر فاتهم تنسيح عليه بأشياء عادة ما تكون سيئة، كما أن حديث المذيعات في التليفزيون أو بعص الكلمات في نشرات الأخبار هو المقصود بها، كما تكون حركة أسيارات ويوقها وأنوارها ذات إشارة معينة. وعادة ما تأخذ كل حركة أو كلمة معين معين معين معين معيناً عند المدين .
- فسلالات التأشير Delusion of influence حيث يعتقد المريض أن هداك من بمسيطر عليه ويؤثر في أفكاره وسلوكياته، وأن أشعة الليزر تتعقبه، وتصوره في كل أوضاعه، وذلك بهدف فضيحته أو تدمير حياته ومستقبله.

2- اضطرابات التحكم في التفكير Control disorders

وف يها يعستند المسريض أن هسناك قسوي خلية أو محددة نتحكم في أفكاره وتصسرفاته، وترتسبط بضلالات التأثير، وتتضمن اضطرابات محثوى التفكير ما يلي:-

- ا سحب الأفكر Thought withdrawal حبث بشكر المريض من أن أفكاره
 تسحب منه بو اسطة أجهزة خاصة مسلطة عليه، واذلك فهو لا يستطيع أن يفكر.
- ب- إخال أو زرع الأفكار Thoght Insertion حبث يشعر المربض أن أفكاره
 البست أفكاره وأنها دخيلة عليه تحاول السيطرة عليه عن طريق الأجهزة
 الأكثر ونية.
- إذاعــة الأفكار Thought broadcasting حيث يشعر المريض أن هناك من يقر أ
 أفكاره ويسرقها وينيمها في أجهزة الإعلام، وأنهم يعرفون كل ما يفكر فيه.

سابعاً: الوظائف التنفيذية

تندرج تحت التفكير مجموعة من الوظائف المعرفية مثل الحساب والاستدلال والحكم، وتكوين المفاهرم، والتجريد، والتعميم، والتمييز والتخطيط والتنظيم. ومثل هذه العمليات تقترب بنا من مفهوم الوظائف التنفيذية Executive functions التي تستكون مسن مجموعة من القدرات التي تمكن الفرد من الاتخراط في سلوك فعال وغرضي يخدم الذات بنجاح.

وكما يبدو من التسمية فإن مصطلح الوظائف التقيذية مصطلح إداري، باعتبار أن مهمة مدير أي مؤسسة أو قسم تكمن في متابعة ومراقبة كافة أقسام مؤسسته، والأفراد القائمين بالعمل في هذه الأقسام، بحيث تسير المؤسسة بمديرها وموظفيها نحو هدف معين بجب تحقيقه بكل فاعلية وكفاءة. واذلك يرتبط المصطلح بمفاهيم من نحن وكيف لنا أن نخطط حياتنا وكيف لنا أن نخطط لتنفيذ أهدافنا، ولذلك تبدر أهميتها في أنشطة الحياة اليومية، وما يتعلق بها من تخطيط وحل مشكلات وتواصل لجنماعي، وهي تعتمد في ذلك على العديد من الوظائف المعرفية كالانتباء والإدراك والذلكرة واللغة.

وكما يشدير المصطلح فإن هذه الوظائف تثنير إلى مجموعة من القدرات المحرف بقد التورات المحرف و هي وظائف المعرف بقد التي تنظم وتتحكم في كل من القدرات الأخرى والسلوك. وهي وظائف ضدرورية وهامة في أي سلوك موجه نحو هدف معين. وتتضمن القدرة على المبادرة بالقيام بالأفعال أو إيقافها، ومراقبة السلوك وتغييره عند اللزوم، والتخطيط للسلوك المستقبلي عند مواجهة مهام أو مواقف جديدة. ومثل هذه الوظائف تساعدنا على توقع نتائج سلوكنا، والمترافق مع المواقف المتغيرة.

والوظائف التنفيذية هامة لعمل التكيف والعملوك الناجحين في مواجهة مواقف الحسياة الواقعية. فهلى تسلمح الفسرد باتخاذ الأفعال المناسبة واستكمال مهامه والتواصل فلي مواجهة اللله المتحديات. ونظراً لأن البيئة متغيرة ولا يمكن التنبؤ بتغير اتها فإن هذه الوظائف حيوية أيضاً التعرف على دلالة وأهمية المواقف غير المستوقعة، والقيام بخطط بديلة وسريعة للتعامل مع هذه التغيرات الطارئة. ولذلك فإن هذه الوظائف هامة في اللجاح في عملنا وفي در استنا وتساحد الأفراد على كف المسلوكيات غير المناسبة، والأفراد الذين يعانون قصوراً في هذه الوظائف الديه مشلكل في تعاملاتهم وتفاعلاتهم مع الآخرين، لأنهم ببساطة قد يقولون أو يفعلون أشياء تبدو غريبة أو مؤذية أو مزحجة بالنسبة الأخرين.

وكما هو معروف فإن معظم الذاس قد يشعرون برغبة مفاجئة في قول شيء ما أو القيام بفحل ما قد يسبب لهم العديد من المشاكل، من قبيل النطبق مثلاً على ساوك الأخريسن، أو انستهاك القوانين أو نماذج السلطة (كرائيس العمل أو ضباط الشرطة) ولكنهم سرعان ما يقمعون هذه الرغبات، وتبدو هذه الممائلة سهلة بالنسبة لمعظم السناس، والوظائف وما تتطلبه المعظم الاجتماعية من تأدب وحسن تصرف.

وقد لختلف الباحثون في وضع تعرف محدد الوظائف التنفيذية، ومن ثم يوجد المديد من التعريفات التي يتضمن أي تعريف منها بشكل عام مصطلحات من قبيل العديد من التعريفات التي يتضمن أي تعريف منها بشكل عام مصطلحات من قبيل Sequencing of behavior والمسرونة، وكسف الاستجابة، والتخطيط، وتنظيم السلوك Organization of الاستجابة، والتخطيط، وتنظيم السلوك behavior. وأبسط تعسريف الهذه الوظائف هو التعريف الذي وضعه أندر سون (Anderson, 1998) ومسؤداه: "الوظائف هو تلك المهارات الضرورية والمطلوبة للقيام بأي سلوك غرضي وله هدف محدد".

وتتضمن التعريفات التي قدمها الباحثون في هذا المجال التأكيد على العناصر التالية:--

- 1- إعداد وتخطيط الأهداف والأفعال للمستقبلية.
- ٢- التخطيط لتحقيق هذه الأهداف وتذكر الإجراءات المناسبة لهذه المهمة،
 و التوجه المرتب نحو حل المشكلة.
- الشروع في الخطوات اللازمة لتحقيق الهدف والانتقال فيما بيدها، مع ملاحظة
 ما يطرأ على الخطة من تحقيق جزئي للأهداف.
- الاحتفاظ بهدذه للخطة في الذاكرة العاملة أثناء تتفيذ المهمة، وحتى الانتهاء منها.
 - ٥- تنظيم الاستجابات الانفعالية والانتباه لتحقيق مرونة في تحقيق الخطة.
 - آوييم نتائج السلوك الستخدام هذه الخطة في الأنشطة المستقبلية المشابهة.
- الحفاظ على التهيير الذهني لحل المشكلات المستقبلية، وإقامة التوازن ببين
 المواقف الحالية والأهداف المستقبلية قصيرة أو طويلة الأمد.
- ٨- مراقبة الذات Self monitoring التعرف على ما تحققه من تقدم نحو الهدف المنشود.
- القدرة على ضبط سلوك التنشيط والكف للاستجابات غير المرتبطة بالهدف أثناء تسلسل استجابات الفرد.

١٠- مرونة كفاءة التنظيم اللفظي الذات Verbal Self regulation.
 ١١- الاستخداء الماهر للاستر التبجيات والخطط.

ويعـرف سـبوردون (Sbordon,2000) الوظائف التنفيذية بأنها عملية معقدة يقـوم الفرد من خلالها بالأداء الفعال لحل مشكلة جديدة بدءاً من تفحصها ووصولاً إلى حلها. وتتضمن هذه العملية انتباه ومعرفة الفرد بالمشكلة الموجودة، وتقييم هذه المشـكلة وتحليلها، وتحليل الظروف المتطقة بها، وصياغة أهداف محددة لحل هذه المشـكلة، ووضـع خطـة لتحديد أي الأفعال المطلوبة لهذا الحل، مع تقييم مبدئي لفاعلـية هذه الخطة، وتقييم مدى التقدم في اتجاه الحل، وتعديل الخطة إذا تبين عدم فعاليـتها، مـع إهمال الخطط غير الفعالة واستبدالها بأخرى أكثر فعالية، ومقارنة للنـتائج التي توصل إليها الفرد عن طريق الخطة الجديدة، مع القدرة على استدعاء الخطة الناجحة إذا ما اعترض الفرد أي مشكلة من نفس النوع في المستقبل.

وكانــت لــيزاك (Lezak,1995) قد أشارت إلى أن مفهوم الوظائف التنفيذية يتضمن أربعة مكونات أساسية هي:-

- ا- الإرادة أو صحياغة الهدف Volition ويشير هذا المكون إلى تحديد ما يحتاجه الفرد أو يريده، وترتبط القدرة على صياغة هدف ما بالواقعية ووعي الفرد بنفسه. وتبدو علامات اضعطراب الإرادة في عدة صعور منها التبلد، وتدهور الصححة والدخلافة العامة للمحريض، وانخفاض الوعي بالمشاكل المعرفية والسلوكية التسي يعانسي منها، وعدم القدرة على الاستمتاع بالحياة، وافقاد الدافعية والتخطيط المستقبل.
- ٧- التغطيط Planning ويقصد به القدرة على تحديد الأشياء والعناصر المطلوبة لتحقيق الهدف الدي تصب صحياغته في المكون السابق. وتبدو مظاهر اضطراب هذا البعد في عدم استطاعة المريض وضع نظام من الخطط لإنجاز الهدف لمطلوب، وعدم القدرة على التفكير المجرد أو التفكير بالمفاهيم، وافستقد المصرونة الفكرية Inflexible thinking، وعدم التخطيط للمستقبل، واضعطراب السلوك الاجتماعي.
- ٣- المغل الغرضي أو الهادف Purposive action ويظهر هذا المكرن في قيام الفرد بمجموعة من الأنشطة الهادفة التي تسعى نحو تحقيق الهدف وتحويل الخطة الموضوعة إلى حيز التنفيذ. ويتطلب ذلك أن يبادر الفرد بسلسلة من الأفعال والساوكيات وفقاً المنظم متكامل يتحقق من خلاله الهدف. وتأخذ مظاهر لضاطراب هذا المكون صوراً عديدة منها تثمنت الانتباء، وفقدان المبادرة،

وصىعوبة القبام بنشاطين في آن ولحد، وعد الصير، وصعوبة الاستمرار في الاستجابة الحركية للمطلوبة، وصعوبة للقيام بمهام جديدة.

الأداء الفعال Effective performance وتقصصه بديه مراقبة الغرد وتقصصه الخطار المرغوب، ومقارنة هذا الخطارات بما هو مطلوب فعلاً. ويعني هذا أن الغرد قادر على القبام بعملية الخطارات بما هو مطلوب فعلاً. ويعني هذا أن الغرد قادر على القبام بعملية المنقص، وأن يصلح أخطاء، وأن ينظم مطوكه، بحيث يعدل أو يستبعد الخطط التي لا تؤدي إلى تحقيق الهدف. وعليه أن يعرف أيضاً أنه وصل إلى الهدف، وأن ينهي في هذه اللحظة أفعاله التي يقوم بها. ويجب على الغرد أن يحتفظ بهده الخطة الفعالة في ذاكرته البعيدة، وأن يستدعي هذه الخطة كلما تعسرض لمواقسف مماثلية. وتظهير صعوبات هذا المكون في المواظبة أو الاستمرارية Perseveration، والتصالب أو الجمود المعرفي Pognitive وعدم القدرة على استكمال المهام بنجاح، وصعوبة حل المشكلات، وعدم القدرة على استخدام الخطط التي كانت فعالة في الماضي.

وتدخل في الوظائف التنفيذية العمليات المعرفية التالية:

- السيطرة على الانتباء Attentional control وخاصة الانتباء الانتقائي والمستمر،
 مع كف الاستجابة.
- لــــرونة المعرفية Cognitive flexibility وتتضمن الذاكرة العاملة، وتغيير
 مسار الانتباء Attention shift، وسلوك مراقبة الذات Self monitoring.
- إعداد الهدف Goal setting والتخطيط والسلوك الاستراتيجي behavior
 - ٤- سرعة تشغيل المعلومات.

الأساس التشريحي للوظائف التثفيذية:

يلعب الفص الجبهي من خلال اتصاله بالمناطق تحت القشرية دوراً رئيسياً في الوظائة وراً رئيسياً في الوظائة وراً رئيسياً في الوظائة المناطق -frontal الوظائة والمناطق -stubcortical circuits تضمطرب همذه الوظائف، وتصمل المناطق التالية أكثر المناطق تأثيراً في الوظائف التنفيذية:-

- 1- المنطقة الخلفية والأمامية الجانبية Dorsolateral/ventrolateral ا
 - المنطقة العلوية والسغلية الجانبية (Superior/inferior (lateral
- "- المنطقة الطوية السفاية من الجانب الدلخلي Superior/inferior medial مع
 الثلفيف الحزامي Cingulate gyrus.

وتقـوم هـذه المـناطق بتنظـيم الاستجابة الساوكية عند قيامنا بحل المشكلات المعقدة، ويتخسمن ذلك العديد من الوظائف كتعلم مهارات أو معلومات جديدة، نقل السنماذج المعقدة، تتشيط الذكريات بعيدة المدى، الاحتفاظ بالأنظمة السلوكية، تتشيط السبر امج الحركية و استخدام المهارات اللفظية في توجيه الملوك. وأي اضطراب في هـذه الدوائـر يؤدي إلى قصور هذه الوظائف متمثلاً في ضعف الخطط التنظيمية، وضعف استر التوجيات البحـث. وهو ما يُسمى بمتلازمة أعراض الفص الجبهي Dorsolateral فيصلية القشرة الجبهية الأمامية الجانبية Prontal lobe syndrome وضعف الموكية التي تتميز prefrontal cortex العركي والمسلوكية التي تتميز الحركي والمسلوكة التي السلوكة التي الملوكة التي الموكية التي الموكية التي الموكية التي الموكية التي الموكية الموكية التي الموكية الموكية المعتدة أو المبرمجة الموركي والمسلوكة المعتدة أو المبرمجة الموركي والمسلوك المغلق الموركية المعتدة أو المبرمجة الموكية المعتدة أو المبرمجة المولوث المولو

وقد تدودي بعسض الاضطرابات النفسية والمقلية والنمائية إلى اضطراب الوظائف التنفيذية كنتيجة إما لإصابة الدوائر الجبهية -تحت القشرية، أو لاضطرابات النشاط الآيضى (التمثيل الغذائي) في الخلايا العصبية لهذه الدوائر. فاضطرابات الاكتئاب والهوس، والوسواس القهري، والفصام، ومرض الزهايمر، واضطرابات نقصص الانتباء Attention Deficit Disorder، التوحد Autism كلها تودي إلى اضطراب واضح في هذه الوظائف. كما يمكن لاضطراب مناطق ما تحت القشرة أن تودي إلى اضطراب الوظائف التنفيذية، وتشمل هذه الأمراض مرض باركينسون Parkinson disease ومسرض هانتنج من استشاق المذبيات العضوية، كرساكوف Huntington disease والعته الناتج من استشاق المذبيات العضوية، وتعاطى الخمور المزمن.

كما يدبد أن قصدور هذه الوظائف يلعب دوراً أساسياً في السلوك المضاد للمجدم Antisocial behavior، وفي تعاطي المخدرات والكحول، حيث يفشل هو لاء الأفراد في الاختبارات التي تقيس هذه الوظائف. وكما هو معروف فإن التأسير المزمن للكحول يؤدي إلى تدمير الفص الجبهي، ومن ثم اضطراب التفكير المجدر، والمدرونة العقلية، والمثابرة، وكف الاستجابة، والذاكرة العاملة، وهذه الوظائف بيساطة هي مكونات الوظائف التتفينية.

ونظراً لتعقد هذه الوظائف فإنها ترتبط بالنمو البطيء الفص الجبهي مقارنة بنمو الأجزاء الأخرى من المخ. ولهذا ليس من الغريب أن نجد الله في الدراسات النهي أجريت على هذه الوظائف لدى العراهةين. كما أنها تقدهور لدى كبار السن، و يمكن اعتبارها مؤشراً مبكراً لتحديد حالات العقه اليسيط.

ويشكل عام إذا اضطربت الوظائف التنفيذية قد يعجز الفرد عن رعاية نفسه بمسورة مقسولة، أو يعجسز عن أداء أعمال مفيدة من نلقاء نفسه، أو أن يحتفظ بعلاقسات اجتماعية عادية بصرف النظر عن مدى سلامة قدراته المعرفية. ويظهر المخلل في الوظائف المعرفية في صورة فقدان الدافعية وعجز المبادأة بالسلوك فيما يتصل بالأكل والشرب والتفاعلات الاجتماعية، والعمل والقراءة وغير ذلك.

والأفراد الذين يعانون من اضطراب الوظائف التنفيذية Executive Dysfunction توجد لديهم صعوبات تتمثل فيما يلى:-

- الصعوبة في إعداد الهدف.
- ٧- لديهم شعور بأن الأشياء إما تكون حدثت أم لا، فوعيهم بهذه المسألة قليل.
 - ٣- اديهم صعوبة في البدء في تنفيذ المهام، والتردد فيما بينها.
- ٤- يميلون للعيش في اللحظة الراهنة ولا يستطيعون الانتقال إلى لحظات تالية.
- لا يمكنهم الاستفادة من خبراتهم السابقة في التخطيط للأهداف المستقبلية.
- - ٧- يتميزون بالجمود في نمط التفكير، ويجدون صعوبة في التكيف مع أي تغير.
 - الدرأ ما يحاولون التفكير في خطة الحل قبل تنفيذها.
- انخفاض تقدير الذات والميل لأن يكونوا غير واقعيين فيما يتعلق بقدراتهم،
 كما أن لديهم حساسية عالمية للنقد.
- ١٠- يجدون صمعوبة في الجوانب الانفعائية بما لا بمكنهم من السلوك بطريقة مناسبة مع المواقف الاجتماعية المختلفة.
- ١١- انخفاض مستوى تحمل الإحباط أو الفشل، فهم وتوقفون عن الاستمرار في المحاولة بدلاً من محاولة خطة أخرى.
- ١٢-لديهم مصاعب في ترتيب خطوات حل أي مشكلة، وعدم القدرة على وضع أهداف مرحلية للوصول إلى الهدف الأصاسي.

•

الفصل الخامس

طرق الدراسة في علم النفس العصبي

(طرق البحث والتشخيص)

الفصل الخامس طرق الدراسة في علم النفس العصبي (طرق البحث والتشخيص)

لكل علم منهجه وطرقه وأدواته التي يستخدمها عند دراسة الظواهر التي بهتم بها والتسيي يحاول من خلالها التأكد من فرضياته الأساسية، واستكشاف الهوانب الغامضية في موضوعاته. والأمر لا يختلف بالنعبة لعلم النفس العصبي شأته في ذلك شيأن بقية العلوم، سواء كان ذلك متعلقاً بالبلحث في هذا العلم، أو المعالج للحالات المرضسية. يضاف إلى ذلك وجود طرق التشخيص المختلفة التي تساعد على الإجابة على السوالين اللذين ذكرناهما في بداية الكتاب وهما: ما هي الإصابة، وأدن موضعها؟.

وتعد طرق التشخيص ذات أهمية خاصة بالنمية للأخصائي للناسي العصبي، لألمها تمده بالعديد من المعلومات التي تجعله قادراً على إجراء تقييم جيد ودقيق، من حيث اختيار الأدوات المنامبة، ومن حيث تفسير نتائج هذه الأدوات. فمن المهم كما سبق وقلنا – أن يتم تجميع كافة المعلومات عن المريض حتى نقم تفسيراً دقيقاً لنتائج عملية التقييم، فالأمر ليس مجرد تطبيق لأدوات، وحصول على نتائج، ولكن الأمسر الأهم هو تفسير هذه النتائج، وهذا التفسير بعتمد على الكثير من المتغيرات التسي يجب وضعها في الاعتبار عد تقديم التقرير النيوروسيكولوجي، لتكتسب هذه الدخائج مصداقيتها، وتصبح دقيقة في تحديد مظاهر الاضطراب، والإعداد لعملية التأميل.

وتشتمل طرق الدرامية في علم النفس العصبي على ما يلي:

الملاحظات الإكلينيكية.

٢- التصوير الدماغي.

أولاً: الملاحظات الإكلينيكية:~

تُعد الملاحظات الإكلينيكية أحد طرق البحث وأقدمها في مجال علم النفس المعصبي، والذي ساعدت في الكشف عن الكثير من أسرار تشريح الجهاز العصبي ووظائف. فمع غياب الطرق الحديثة التي مكنتنا الآن من فض غموض العديد من أسباب الإضطرابات العصبية، والوظائف العقلية والسلوكية، لم يكن أمام الباحثين

في هذا المجال- آنذاك- إلا أن يصلوا لإجابات تساؤلاتهم عن طريق ما يلاحظونه على على من تغيرات ملوكية والفعالية نتيجة على مرضاهم من أعراض، وما يطرأ عليهم من تغيرات ملوكية والفعالية نتيجة الإمسابات المخية التي يتعرضون لها، أو بعد تغريح أمخاخ المرضى بعد وفاتهم المسعوبية، أو بعد إجراء العمليات الجراحية التي كانت تستهدف علاجهم من أورام المخ، أو حالات الصرع.

ومن الأولتل الذين جمعوا الكثير من الملاحظات الإكلينيكية، وفتحوا المجال بعد ذلك لفيرهم، بول بروكا، وكارل فيرنيك، وينفيلد، وقد أوضحنا من قبل إسهاماتهم في هذا المجال، وسنكتفى في هذا الجزء بتناول تلك الملاحظات التي تم المحصول عليها من خلال التنبيه الكهربي المحج، ودراسة الأمخاخ المقسومة، ورسام المخ الكهربي، وطريقة وادا للحقن بأميتال الصوديوم.

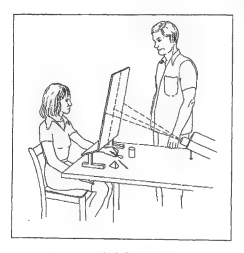
١ - التنبيه الكهربي للمخ:

في أواتل ثلاثينات القرن العشرين استطاع بينفياد وزمالاؤه في معهد مونتريال للأعصاب أن يقوموا بعصل تتبيه مباشر ابعض أجزاء المخ أثناء إجراء بعض العملات لمرضى الصرع، وتبين أن تتبيه مناطق بعينها في المخ يمكنها أن تجعل المصريض يرى ويسمع ويتكلم ويشم ويحس، بينما يؤدي تتبيه مناطق أخرى إلى ظهور استجابات حركية الإرادية. ومع دراسة المزيد من المرضى عن طريق هذه الومسيلة استطاع الباحثون تحديد المناطق الوظيفية المختلفة في كل نصف كروي المخ.

٧- الأمخاخ المقسومة:

ذكرنا من قبل في طرق براسة التناظر المخي دراسة الأمخاخ المقسومة بالنفصيل، وذكرنا أن هذه الطريقة تعتمد على فصل نصفي المنح عن طريق قطع الألياف الترابطية الخاصة بالجسم الجاسئ، بحيث يعمل كل نصف وفقاً للمعلومات التبي تصبل إليه مباشرة، دون الاعتماد على أي معلومات كانت تصل إليه من النصيف الأخر قبل إجراء عملية الفصل، وفي هذا الفصل سنعرض لبعض الملاحظات الإكلينيكية التي تم جمعها من المرضى الذين أجريت لهم هذه العمليات.

ولنضرب مثالاً لإحدى التجارب الشيقة للتي أجريت على حالة لامرأة تم علاجها بعملية فصل نصفي المخ لديها. وأجريت عليها الدراسة التالية عن طريق جهاز العرض البصري Tachistoscope الذي يتم من خلاله عرض مجموعة من الصور أمام المريض في فترات زمنية غاية في القصر (زمن يعلال ٢-١٠/٢ من الثانية، أي ما يساوي٢٠٠١م مللي ثانية). وعادة يجلس المريض على كرسي وفي مواجهاته شاشاة يستم من خلالها عرض الصور من الجهاز بعد أن يكون المسريض قد ثبت بصره على نقطة سوداء ثابقة نقع في منتصف الشاشة (التثبيت المجال البصاري لكل عين)، وعندما يتأكد الفاحص من تثبيت بصر المريض، يعسرض عليه الصور بشكل متبادل، حيث يعرضها مرة على يمين هذه اللقطة، ومن على يسارها، وذلك في الفترة القصيرة التي يتحكم فيها الجهاز، وهي مدة لا تسمح للمريض بأن يحرك عينيه بعيداً عن نقطة اللثبيت أثناء هذه المدة، أي ضمان وقصوع الصدور على المجال البصري المراد دراسته، بالإضافة لذلك يضمن هذا الجهاز وصدول المعلومة البصرية النصف الذي نريد اختباره فقط دون النصف الخور (شكل رقم 44).



شكل رقم (٤٨) دراسة الوظائف اليصرية لتصفي المخ

وقــد أجريــت الدراســة علــى مرحانين: الأولى لدراسة الوظيفيتن البصرية واللمســية، والثانــية لدراســة الوظيفة الانفعالية والتعبير عنها. وذلك على النحو التالى:-

١- المرحلة الأولى:

تمـت فـي هذه المرحلة دراسة الوظيفة البصرية، والوظيفة اللمسية ادى هذه المريضة عن طريق جهاز العرض. ولدراسة الوظيفة الأولى ويعد أن تأكد الباحث ممن تثبيت نظر المريضة على نقطة التثبيت، عرض على يمين الشاشة (أي على يمين نقطة التثبيت، وفي المجال البصري الأيمن المريضة) صورة (كوب)، وسالها عندئذ عمـا رأته، فأجابت بأنها رأت (كوباً). ثم أعاد التجربة بأن قدم لها صورة (ملعقة) ولكـن هذه المرة قدمها على يمار نقطة التثبيت (أي في المجال البصري الأيسر للمريضة) وسألها عندئذ عما شاهدته فأجابت (لا ثميء). ولدراسة الوظيفة الأمسية أجلس الباحث في المرة الثالثة المريضة على كرسي، أمام طاولة بها حاجز يمنعها من روية الأثبياء الموجودة على الطاولة، ثم طلب منها أن تمد يدها البسري مسن تحت الحاجز (وهي لا ترى ما وراء هذا الحاجز) لتلقط من بين مجموعة من الأشياء الذي رأته على الشاشة في المرة الثانية (الملعقة) وذلك عن طريق حاسـة المامـس. فبدأت المريضة في تحسس كل الأثبياء ثم قامت بالتقاط الملعقة، وعدد سؤالها عن الشيء اذي لقطته في يدها أجابت (قلماً).

٢ المرحلة الثانية:

بدأت هذه المرحلة (ادراسة الوظيفة الانفعالية) بعد أن تأكد الباحث أيضاً من
تثبيت المريضية لبصرها على نقطة التثبيت، وقدم في هذه المرة صورة لامرأة
عاريسة على بعمار نقطة التثبيت (المجال البصري الأيسر المريضة) وعندلذ سألها
عما رأته، فبدأ وجه المريضة في الاحمرار والتورد (علامات الخجل)، وابتسمت
قلسيلاً وقالت: "لا شيء، مجرد وميض من الضوء". ويدأت في الابتمام قليلاً مرة
أخرى، ثم غطيت فمها بيدها. وعندما مثلها الفاحص: "لماذا تضحكين إنن؟."
أجابت قاتلة: "أوه يا دكتور، إن هذا الجهاز يعرض". وتوقفت عن إكمال
عبارتها.

وقسبل أن نعلق على الملاحظات الإكلينيكية لهذه الحالة، ونقوم بتفسير نتائج هذه التجربة، وما يطرأ على مسارها من التجربة، وما يطرأ على مسارها من تقساطع في منطقة التفاطع البصري Optic chiasma، والتي ذكرناها بالتفصيل في وظساتف الفسص المؤخري، والتي تعتمد عليها الدراسات البصرية التي تجرى في

مجال تخصص نصفي المخ. وفي ضوء هذه الحقيقة نجمع مالحظاتنا على التجرية فيما يلي:-

- ١- فــي المــرحلة الأولى استطاعت المريضة أن ترى بوضوح الشيء الذي تم تقديمــه لها أول مرة، وأشارت إلى اسمه (قالت: كرباً). وتعني هذه الملاحظة أن مــا تــم تقديمه في المجال البصري الأيمن المريضة، وصل إلى النصف الكــروي الأيمــر، وتم التعالى مع هذه المعلومة البصرية، ومن ثم استجابت المريضــة اســتجابة لفظية (ذكر اسم الشيء). ويمكن بذلك أن نقرر أن الفرد يســنطيع أن يقــرر ويشــير افظــيا وبصورة جيدة عما يراه ويقع في مجاله للبصــري الأيمن، لأن النصف الأيسر (النصف اللغوي) هو الذي يتعامل مع المثيرات البصرية الوقعة في هذا المجال، ويوجد به مناسلق التمبير اللفظي.
- ٢- في المرة الثانية (من المرحلة الأولى) وعندما قدم الفاحص للمريضة صورة الملحقة في مجالها البصري الأيسر، لم تستطع المريضة أن تثنير لفظياً إلى اسما الشيء الدني شاهدته على الرغم من رؤيته. ويعني هذا أن المثير (الملعقة) قد تم التعامل معه عن طريق النصف الكروي الأيمن، والأنه نصف غير لفظي لم تستطع المريضة التعامل مع هذا المثير لفظياً.
- ٣- في المرة الثالثة (عدد دراسة الوظيفة اللممية) استطاعت المريضة على الرغم ممن غيراب القدرة اللفظية لديها التعبير عن الشيء الذي ظهر في مجالها البصري الأيسر (الملعقة)، استطاعت أن تتعرف عليه لمسيأ بيدها اليسرى، وهي اليد التي يعيطر على عملها النصف الكروي الأيمن حسياً وحركياً، وهو النصب في الدين تعامل مع صورة الملعقة حين وضعت على المجال البصري الأيمر.
- ٤- أما في المرحلة الثانية (عند دراسة الوظيفة الانفعالية) وعند عرض صورة المسرأة العاربة في المجال البصري الأيسر، فلم تستطع المريضة الاستجابة اللفظية لهذه الصورة ، وأدعت ألها لم تر شيئاً، ذلك أن هذه الصورة تم التعامل معها من خالا النصف الكروي الأيمن، مثلها مثل الملعقة في المرحلة الأولى. ومع ذلك فقد تورد وجه المريضة وأحمر خجلاً وابتسمت، أي أن المريضة استجابت الفعالية وليس لفظياً، وتثنير هذه الاستجابة الانفعالية إلى أن المريضة قد رأت الصورة، وأنها لرتبكت من جراء ذلك، وهذا يعني أن النصف الأوسن قد رأى الصورة، وأنها لرتبكت من جراء ذلك، وهذا يعني أن النصف الأوسن قد رأى الصورة، وتعامل معها بشكل كان كافياً لاستثارة

وخلاصة هذه التجربة أن الأشياء التي تقع في المجال البصري الأيمن ويراها النصف الكروي الأيمن ويراها النصف الكروي الأيسر، يمكن التعبير عنها لفظياً. كما أن الأشياء التي تقع في المجال البصري الأيسر بمكن أن يراها النصف الأيمن ويتعامل معها ولكن بطريقة غير لفظية، بدليل أن المريضة استطاعت ببدها اليسرى أن تلتقط الملعقة من وراء الحاجر الأمر (في المرحلة الثانية) الحاجرة الأمر (في المرحلة الثانية) المستجابت المريضة انفعالياً للصورة العارية، ومع ذلك ظل النصف الأيسر على ولد بشكل خاطئ – ما رآه هذا النصف، حين قالت المريضة وهي ممسكة بالملعقة أليها تمسك قلماً، وأن الفلحص لديه جهاز يعرض الأشياء. أي أن عملية تبادل المعلومات بين نصفي المخ والتي كانت تتم قبل إجراء العملية، لم تعد ممكنة الأن، وكان كان تصف أصبح كفيفاً لا يرى ما يحدث في النصف الأخر، ويتعامل مع وكان الأشياء بطريقته الخاصة.

ويمكن أن نوجز بشكل عام مجموعة الملاحظات الإكلينيكية التي تم رصدها، والتي تحدث على مستوى الأنشطة اليومية للمرضى الذين أجريت لهم عمليات فصل النصفين فيما يلى:-

ا- لضحطراب عمل البدين والقدمين في شكل متآزر: فقد ذكر أحد المرضى أنه يشهر بصراع بين يديه عندما يحاول التعامل مع الأشياء، وأنه يجد صعوبة في تحديد أي البدين يديه عندما. وأنه حين يحاول في الصباح أن يرتدي سرواله تصاول إحدى البدين أن ترفع السروال الأعلى، بينما تحاول البد الأخرى أن تنزل به إلى أسفل. وتشير هذه الحالة إلى وجود صراع وتنافس بين النصفين بعدد إجراء العملية في ضوء غياب المعلومات المتبادلة بينهما، مما يُققد المريض تآزر وتناغم العملوك بشكل عام. كما ذكر أحد المرضى وكان يعمل في متجر للبقالة - أنه يجد صعوبة في ترثيب الأشياء فوق الأرفف، فعلى حين تستطيع يد أن تعمك بالشيء وتضعه في مكانه الصحيح مع باقي أنواعه على الرف، تقشل اليد الأخرى في عمل ذلك.

٢- صـعوية الـتعلم الارتباطي Associate learning: فبعض المرضى يشكو من
 صـعوبات فـــي عملية تعلم الارتباط بين الأسماء والوجوه (الوجه-الاسم). فلا
 يسـتطيعون أن يذكروا أسماء من يرونهم، بينما يستطيعون ذلك إذا ثم الارتباط

بيان الاسم وأي خاصية للقرد الذي يرونه، كأن يقول الرجل الذي يمسك السبر تقالة مثلاً، أو الرجل الذي يمسك السبر تقالة مثلاً، أو الرجل الذي يرتدي قبعة. في مثل هذه الحالة فقط يستطيعون أن يسريطوا بيان الاسم وصدفة الشخص، وليس الوجه. ويعني هذا انفصال الوظائف اللغوية الخاصة بالتسمية عن القدرات الخاصة بالتمرف على الوجوه.

٣- اضسطراب الذاكرة والادعاء بعم رؤية الأحلاء: فيعض المرضى يشكون من النهص أصبحوا لا يحلمون بعد إجراء العملية. وقد فصر البعض هذه المسالة بأن العلمية العصل النهص الأبن، ولكن نظراً العلمية القصل التسي تمت بين نصفي المغ، لم تصل المعلومات البصرية إلى النصف الأيسر، ومن ثم لا يستطع الفرد التحدث عن هذه الخبرة، وإن كان المريض يحلم فعلاً. وقد تأكدت هذه المسألة عنما أجريت التجارب على هؤلاء المرضى بحث يمكن إيقاظهم أثناء النوم بعد التهائهم من الحام مباشرة، وتتم هذه المسألة عن طريق وضعع رسام المخ الكهربي المرضى أثناء النوم، ومن خلال عركة الموسل التسين السريعة، يمكن أن نوقظه بعد الحام، وقد أشارت التجارب إلى نخول المريض في مرحلة الحام، ومن خلال حركة مدهشة حيث تبين أن المرضى يستطيعون أن يتحدثوا عن أحلامهم بالتفصيل بعد إيقاظهم مباشرة، وتم تفسير هذه النتيجة على أن ما يحدث لدى مرضى عمل بالنفصيل القصيات القصيل بين النصفين إنما هو اضعاراب في الذاكرة، وليس اضطراب في القدرة على التعبير عن الحام، حيث لا يستطيع المريض أن يختزن حلمه حتى الصباح، ومن ثم يضماه ويتخيل أنه لم يحلم.

٣- رسام المخ الكهربي:

يُعد رسام المخ الكهربي (Electro-Encephalo-Gram (EBG) أحد الطرق المستخدمة فسي دراسة علم النفس العصبي، ندراسة نشاط القشرة المخية. وتقوم فكرة الرمسام علسي أساس أن الخلاب العصبية لها نشاط كهربي يمكن قياسه فوسيله. ويتم ذلك من خلال مجموعة من الأقطاب يتم توززيعها بشكل معين على فروة الرأس، بحيث يكون كل قطب مسئول عن قياس الفص الذي يقع تحته. ويبلغ أصل عدد من الأقطاب ٨ أقطاب، مقسومة بالتساري على نصفي المخ، باعتبار أن كل نصف يحتوي على أربعة فصوص. ونظراً لأن نشاط أي منطقة في المخ معناه زيادة النشاط الكهربي لخلايا هذه المنطقة، فإن هذا النشاط يمكن أن نرصده في حاسة قسيم الفرد بنشاط معين، ويصبح التسجيل الذاتج مؤشراً الطبيعة هذا النشاط (شكل ٤٤).

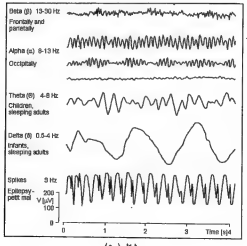


شكل (٤٨) جهاز رسام المخ، ووضع الأقطاب

وهــناك أربعة أنواع من الموجات التي يمكن رصدها في تخطيط رسم المخ، وهذه الموجات هي:–

١- موجات (الفا): وهي الموجة الإيقاعية لنشاط المخ، وتحدث بمعدل ١٣-٨ ذبذبة أو دورة في الثانية (Cycle/second)، وتظهر في الرسم في حالة الاسترخاء وغلــق العين، وعدم القيام بأي نشاط ذهني. وتظهر هذه الموجة بشكل أساسي فــي المــنطقة الواقعــة بين الفصين الجداري والمؤخري، ولا تكاد تظهر في الفص الجبهي.

- ٧- موجات (بيستا): ويبلغ معدلها أكثر من ١٤ ذبذبة في الثانية، وتظهر في حالة انشخال الفرد بأي نشاط جمعمي أو عظي. ويكثر ظهورها في كبار المن، وفي الأجزاء للمركزية من القشرة المخية، وفي الفص الجبهي. ويقل ظهورها كلما لتجهنا للخلف، فتنعده في الفص المؤخري.
- ٣- موجات (ثيبتا): وهمي أقل الموجات ظهوراً، ويبلغ معدلها ٤-٧ دبذبة في الثانية. ويكمثر ظهورها في الأطفال، ولا تعد في هذه الحالة مؤشراً لحالة مرضية، ولكنها إذا ظهرت في كبار السن فعادة ما تشير إلى وجود تلف في نسيج المخ.
- ٤- موجمات (دلستا): وهي موجات بطيئة بيلغ معدلها ٢-٦ ذبذبة في الثانية، و لا تظهر إلا في حالات الذوم العميق، وإذا ظهرت أثناء اليقظة فتحني وجود اضطراب عضوي في المخ (شكل رقم ٥٠).



شكل (٥٠) موجات رسام الصخ

- استخدامات رسام المخ:

يستخدم رمسام المخ الكهربي في تشخيص العديد من المجالات الإكلينيكية، ترصد أهمها فيما يلى:-

- ا- تشخيص الصدرع بأنواعه المختلفة: حيث تشير الموجات المضطربة إلى موضع هذه القشرة موضع الموضع هذه القشرة يحدد إلى حد كبير طبيعة أعراض نوبة الصرع، باعتبار أن هذا النشاط الزائد يعكس نشاط المصنطقة ذاتها، ومن ثم تخرج الأعراض ممثلة لوظائف هذه المنطقة.
- ٢- تشـخيص الأمراض العضوية المخ: حيث يمكن الاستدلال من طبيعة موجاته على وجود أورام، أو تلف بنسيج المخ، كما يعطى موجات نوعية في حالات الغيبوية، وإيمان الكحوليات.
- ٣- تسمجيل النشساط للعقلي: حيث يستخدم رسام المخ في تحديد طبيعة النشاط العقلي المخابة المختلفة العقلي المخاب وذلك من خلال العمليات العقلية المختلفة كالتعلم، والتذكر، والإدراك، والقوام بالعمليات الحسابية، والتفكير والتخيل.

٤ - الحقن بأميتال الصوديوم:

تستخدم هذه الطريقة في دراسة وتحديد وظائف كل من نصفي المخ، وتحديد السيادة المخية على نحو خاص. وقد استخدمت الأول مرة عام ١٩٤٩ وكان أول من استخدمها هو جون وادا Vada. في معهد مونتريال العصبي، ولذلك سميت بطريقة أو اختبار وادا (Wada Test). ونظراً الأهمية هذه الطريقة واستخدامها حستى الآن في دراسة وظائف المخ وسيادته، ويساعد فيها الأخصائي النفسي بشكل كبير سنتعرض لها بمزيد من التفصيل.

ويلجاً جراءو المخ Neurosurgeons الذين يقومون بإزالة بعض مناطق المخ في حالات الصرع إلى هذه الطريقة التعرف على أي من النصفين يكون مسئولاً عمن اللغة والذاكرة عند هولاء المرضى، حتى يتجنبوا الآثار أو المضاعفات الخطيرة التي قد يعاني منها المريض بعد إجراء العملية. وهم يقومون بذلك بمعهاءة الأخصائي النفسي العصبي بدراسة وظائف اللغة والذاكرة قبل إجراء العملية مباشرة (أي في حجرة العمليات نظراً لخطورتها) من خلال حقن أحد نصد في المخ بمادة مخدرة هي أميتال الصوديوم Sodium Amital أو أموياربيتال النصاف ووظائفه، ومن ثم اختبار النصف الآخر الذي مازال منتبها أو يقطأ. ويتم النصد ف ووظائفه، ومن ثم اختبار النصف الآخر الذي مازال منتبها أو يقطأ. ويتم الدقن عن طريق أنبوبة توضع بأكثر من طريقة سواء في أحد الشريئين السباتيين Carotid artery الموجودين على جانبي الرقبة، حيث يفذي كل واحد منهما نصفاً من نصفي المخ، أو في أنبوب موجود في شريان الفخذ Femoral artery. وأثناء تخدير هذا النصب ف تتم دراسة وظائف النصف الآخر الذي مازال يعمل دون تخدير . مع الوضع في الاعتبار أن تخدير أحد نصفي المخ يؤدي إلى فقدان موقت في وظائف الحركة والإحساس الخاصة بالنصف المعاكس من الجسم، ويتم تغييم الوظائف المعركة والإحساس الخاصة بالنصف المعاكس من الجسم، ويتم تغييم الوظائف المعرفية على مرحلتين المرحلة الأولى تُسمى مرحلة التعلم، وتلبها المرحلة الذائة وهي مرحلة التذكر.

و هـــنـاك بروبتوكولات عديدة لتتفيذ اختبار وادا، تختلف باختلاف المركز الذي يقرم بالتقييم، ولكنها لا تخرج عن الإجراءات التالية:-

- ا- يــتم تحديد الأمــاس للقاعدي Baseline للوظائف اللغوية والذاكرة في يوم مسئقل، وهو ما يُسمى باختبار ما قبل وادا Pre Wada Test. وبالإضافة إلى الحصــول حلــى هــذا المستوى القاعدي، يمكن اعتبار هذه المرحلة مرحلة تجريبية يتعرف من خلالها المريض على الإجراءات التي سيتعرض لها أثثاء الاختبار الفعلي في اليوم التالي.
- ٢- فــي السيوم التالي تتم دراسة نصفي المخ في نفس الجلسة، خصوصاً إذا كان المريض منوماً في المستشفى، أما إذا كان المريض خارج المستشفى فعادة ما يتم تقييم أحد النصفين، ثم يأتي في يوم آخر الإجراء تقييم النصف الآخر.
- ٣- عند بداية التقييم يُطلب من المريض أن يرفع ذراعيه لأعلى، وأن يبدأ في العد من ٢٠٠١ ويديه مرفوعين وأصابعه متباعدة. ويتم حقن ١٧٠-١٥٠ مجم من أميتال الصوديوم على مدى ٢٥- ثواني عن طريق القسطرة الموضوعة في الشريان الفضدي Transfrmoral catheter وبمجرد ملاحظة الشلل النصفي الحادث من تخدير نصف المخ وتحرك العين في الاتجاه المماكس يُطلب من المريض أن يقوم بتنفيذ بعض المهام البسيطة الموصول إلى خط الوسط من جسمه (أن يلمس أنفه) شكل (٥٠).
 - ٤- بعد الحقن بحوالي ٣٠-٤٠ ثانية تبدأ عماية التقييم على النحو التالي:-
 - أ مرحلة التعلم: وتتم على النحو التالي:
- ١- نقــوم بتقديم مجموعة من الأثنياء المألوفة (٦- ٨) يتم عرض كل و لحد منها
 علـــى مدى ٤-٨ ثواني، ويُطلب من المريض أن يسمى الثنيء الذي نعرضه
 علــــه، ونطلب منه أن يتذكر هذا الشيء. وعلى مديل المثال تثمل قائمة وادا

- لثنيــن مـــن الأدوات العنزلية الشائعة مثل (ملعقة وفرشاة) واسم لعبة صغيرة (شطرنج) وأنواع من الطعام على هيئة بالمستوك (برتقالة، قطعة خبز).
- ٢- نقدم للمريض مجموعة من البطاقات المكتوب على كل واحدة منها كلمة بخط
 واضح، ونطلب منه قراءة كل كلمة، وأن يتذكر ها أيضاً.
- ٣- نقدم المريض مجموعة من البطاقات التي تحتوي على مجموعة من الصور المرسومة باليد، ونطلب منه أن يتعرف أو يسمي هذه الصور، ثم نطلب منه أن يتذكر كل صورة.
- ٤- نطلب من المريض أن يشير إلى مجموعة من الأشكال الهندسية (مربع، مثلث، دائرة) بالوان مختلفة، بطريقة معينة، كأن نقول له: أشر إلى المربعين، أو إلى الدائرة الحمراء، وهكذا.
- ٥- نقدم للمريض مجموعة من البطاقات على كل واحدة منها صورة فوتوغرافية لشخص في حالة مزاجية معينة (سعيد، حزين، مندهش، غضبان) ونطلب منه أن يـتعرف علـى طبيعة انفعال الشخص في كل صورة، كما نطلب منه أن يتذكر كل صورة.



شكل (٥١) اختبار وادا

 ٢- نطلب مــن المــريض أن يقــوم ببعض العمليات الحمايية البسيطة كالجمع والطرح.

٧- نطاب من المريض أن يكرر وراءنا جمائين بسيطتين.

وعادة ما تتنهي هذه المرحلة خلال ١٠ دقائق، وقد يكون المريض قادراً على المكتاب أو غلب المديض قادراً على المكتاب أو غلب المكتاب أو غلب المكتاب أو غلب المكتاب أو النصف السائد أم الا). وعلى الرغم من أن المريض قد لا يستطيع الكلام أو تسمية الأثنياء والصور، إلا أننا نطلب منه أن يتذكر كل بطاقة.

ب- مرحلة التذكر:

تبدأ هذه المرحلة بعد مرور ١٠ دقائق من الدقن، وهي المدة الكافية لانتهاء
تأثير المادة المخدرة واستعادة المريض لوعيه. وإذا انتهينا من المرحلة الأولى قبل
مرور العشر دقائق، علينا الانتظار إلى بلوغنا هذه المدة. وفي هذه المرحلة يتم
تقييم ذاكرة المريض للأشياء والصور والكلمات والأشخاص الذين تم عرضها عليه
في المرحلة السابقة. وعادة ما نقدم عدداً من الأشياء والبطاقات ضعف عدد الأشياء
والبطاقات التي تم تقديمها من قبل، بحيث تحتوي على ما شاهده المريض من قبل،
بالإضافة إلى أشياء وصور لم يشهدها، ونطلب منه أن يتذكر هل شاهد هذا الشيء
أو هذه الصورة من قبل أم لا.

ويستم حسساب النتائج بمقارنة أداء المريض في مرحلتي القطم والذاكرة أثناء الاختبار بأدائه في المستوى القاعدي السابق. ومن خلال هذه النتائج بمكن التعرف على مسئولية كسل نصف من نصفي المخ عن وظائف اللغة والذاكرة. ويمكن تلخسيص الوظائف التي بقيّمها الاختبار في المهام الثالية: اللغة التعبيرية من خلال التسمية Naming، والستكرار Reading والقراءة Reading والحساب. كما يثم تقييم اللغة الاستقبالية من خلال الفهم Comprehension.

وقد يسأل سائل عن ضرورة هذه الطريقة لمعرفة التناظر المخيى في وجود طرق أخرى لتحديد هذا التناظر مثل أفضلية استخدام اليد. والحقيقة وكما ذكرنا من قبل في الفصل الخاص بتناظر نصفي المخ، فإن ارتباط أفضلية استخدام اليد Hand preference بتلظر ومسيادة المخ أمر ليس على جانب كبير من الدقة. فبعض الأفراد تكون السيادة لوظائف اللغة في النصف الأيمن على الرغم من استخدامهم لليد اليمنى، ومثل هذه الحالات تتطلب تقييماً دقيقاً لهذا التناظر لما قد يترتسب على العملية الجراحية من آثار شديدة على اللغة والذاكرة، ومع ذلك فإن ارتباط سيادة اليد بسيادة المخ مسألة غير قاطعة. فعلى الرغم من أن ٧-٩٥٠ من الأفرد لذيهم مسيلاة النصف الأيسر بمعنى أنه يجب أن يكونوا ممن يستخدمون اليد اليمنى، إلا أن نمية غير قليلة منهم يمكن أن يكونوا من العسر. ويعني هذا أن السيادة لبست سيلاة مطلقة، بمعنى أنها لا تعمل وفقاً لمبدأ الكل أو اللائسية All or Non law. وتشير إحدى الدراسات إلى أن هناك ٥-٣٠% من الحالات يوجد لديها اضطرابات في نمط التخصص المخي، حيث ترجد سيادة للغة في النصف الأيمن. ومن ثم فإن علاقة السيادة المخية بسيادة البد ليست بالأمر البسيط الذي نتحدث به.

والحقيقة أن هذه الطريقة ساعدت كثيراً في الكشف عن العديد من وظائف كل من نصفي المخ، وإن كانت هناك وظائف تعتمد على النصفين معاً مما يجعل هناك صبحوبة في تحديد النصيف المسئول عنها، ولكن مع التطور التقني في مجال التشخيص، توفرت طرق أخرى أكثر فاعلية، وأكثر أماناً، وسنذكرها بعد قليل.

ثانياً: التصوير الدماغى :

هـناك مجموعة من الطرق التشخيصية التي تعتمد على تصوير المخ Brain المراق المنجاب التشريحي، أو الجانب الوظيفي لهذا الجزء الهام المسواد المحاسبي المركزي. وهي وسائل يتم من خلالها تصوير أنسجة المخ وتحديد طبيعة الإصابة المخية من أورام وجلطات ونزيف وغير ذلك، وتحديد حجم الإصابة ومدى انتشارها، والمناطق المصابة بها. كما يمكن من خلال بعض هذه الوسائل تصوير الأداء الوظيفي لأجزاء المخ كما سنتعرف على ذلك.

ونسود أن نشير إلى أنه في كثير من الأحيان تعطينا وسائل التصوير المخي
نستائج سلبية في الوقت الذي يوجد فيه الاضطراب، ومن ثم فإن نتائجها في بعض
الأحيان تكون مضللة، أو على الأقل لم توضح أثر الإصابة المخية، ومن ثم فإنها
لا تصلح للتشخيص، وإنما للتأكيد. وبالطبع بجب علينا أن نأخذ هذه العبارة بحنر،
لأن الأصر ليس على إطلاقه، وإنما في بعض الحالات حيث تكون الإصابة بسيطة
والأداة غير حساسسة لتصوير هذه الإصابة كما يحدث في بعض إصابات الرأس
المغلقة. كما أن هذه الأدوات قد لا تستطيع تحديد الأماكن المخية التي أصبحت
عديمة الوظيفة ليس بسبب الإصابة نضعا، وإنما نتيجة نقص كمية الدم والأكسجين
المغذية للها، أو نتيجة تعرضها لبعض السعوم التي توقف من نشاط هذه المناطق
دون تغير تشريحي واضح.

وتنقسم طرق تصوير المخ إلى نوعين هما:-

١- التصوير التشريحي: ويتضمن:

أ - الأشعة المقطعية بالكمبيوتر.

ب- التصوير بالرنين المغناطيسي.

٧- التصوير الوظيفي: ويتضمن:

أ - قياس كمية الدم بالمخ.
 ب التصوير بالبوزيترون.

. ج- الرنين المغناطيسي الوظيفي.

۱ – التصوير التشريعي Anatomical Imaging -

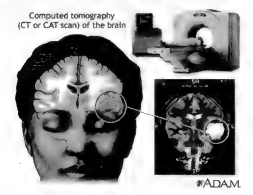
يقصد بالتصوير التشريحي تصوير أنسجة الجهاز العصبي -وخاصة المخ-للتعرف على طبيعة أنسجته وخلاياه، ومعرفة ما إذا كانت هناك إصابات عضوية محددة أم لا. وهذا التصوير ليست له علاقة بالناحية الوظيفية، أي أنه لا يقيس الوظائف الخاصسة بمناطق المخ، وإنما مجرد تصوير شكلي إن صح التعبير. ويستطيع هذا النوع من التصوير أن يكشف عن وجود العبوب الخلقية، والأورام، والجلطات، والأنزفة المخية، وما إلى ذلك من عبوب أو إصابات. ومن أمثلة هذا النوع من التصوير ما يلى:-

1 - أشعة المخ المقطعية بالكمبيوش Computerized Axial Tomography

وتُعسر ف هدذه الطريقة اختصاراً بـ (CAT Scan) ويتم من خلالها تصوير الصخ على هيئة مقاطع منتظمة يتراوح سمكها بين ١٠٠٥ ملليمتر. وبهذه الطريقة نجعل المخ مجموعة من الشرائح التي يتم تصويرها، وبالتالي ندخل في عمق البناء التتسريحي لنسيجه لنتعرف على تركيبه، والأرعية للدموية المعنية له، وحجرات المسخ المختلفة المعنية له، وحجرات المسخ المختلفة المحتلفة Ventricular system والسائل النخاعي وكميته. والحقيقة أن الأمر لا يقف عند هذا الحد بل إن التصوير يشمل الجمجمة ومحتوياتها الخارجية بدءً من فصروة السرأس Scalp شم عظام الجمجمة، وبعد نلك الأغشية الثلاثة التي تغطي النص غين الكروبين، ثم المخ ذاته. وبالتالي فإن هذه الطريقة تسمح لنا أن نرى كل هذه الأجزاء سواء كانت طبيعية أو مصابة (الشكال ١٩٥٧ه).

٣٠٠ علم النفس العمس

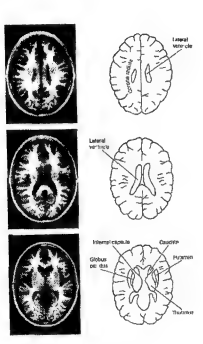




شكل (٥٢) جهاز الأشعة المقطعية

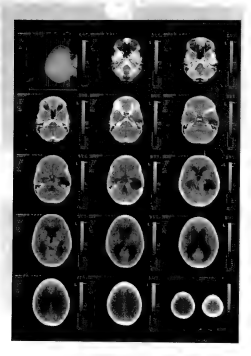
ويمكن من خلال هذه الطريقة التعرف على أهم الإصابات متجهين من الخارج (الجمجمة) إلى الداخل (نسيج المخ):-

- ا وجود أي كسور Fractures أو شروخ Fissures بالعظام الخارجية الجمجمة، ومسا إذا كان هذا الكسر متجهاً الداخل وضاغطاً على نسيج المخ، ومتسبباً في تهيئك Laceration نسبجه أو إحداث نزيف دلخلي به. وكذلك أي كسر أو أورام فيما تحويه الجمجمة من عظام بداخل التجويف الدماغي، كمقلة العين Orbital cavity وتجويف السرج العظمي Sella Tursica الذي تستقر فيه الغذة النخامية. كما يمكن التعرف على بعض أورام العظام في السطح الداخلي للجمجمسة والتي يمكن أن تتسبب هي الأخرى في الضغط على نسيج المخ وإتلافه.
- ٧- وجـود أي نزيف تحت بعض الأخشية المحيطة بالمخ نتيجة إصابات مباشرة على الحراس، أو نتـيجة نـزيف داخلي تحت الأم المنكبوئية Subdural يحـدث في بعض الأحيان بمبب الفجار بعض الأرعية الدموية نتـيجة عـيوب خلقـية بهـا وهو ما يسمى بالأورام الرحائية Aneurysm أو كيس دموي Aneurysm.
- ٣- وجـود أي تغـير في حجم حجرات المخ التي تحتوي السائل الذخاعي، ومدى وجود أي السداد في مجرى هذا السائل، ومن ثم تراكمه وزيادة ضغطه داخل المجمعة Intracranial pressure مما يتسبب في الضغط على نسيج المخ وإتلائه.
- ٤- الـتعرف علـ الغدة النخامية وما إذا كان بها أورام تزيد من حجمها وتسبب ضماً على نسيج المخ، وكذلك على التقاطع البصري الذي فوقها، ويتسبب هذا الضغط على التقاطع البصري في اضعطراب مجال الرؤية.
- تصــوير نسبيج المــغ بشــكل عــام يمكن من خلاله التعرف على الأخلديد
 والثلاف يف ومــا يطــرأ عليها من تغيرات مع السن، وما يصاحب ذلك من
 ضــمور فــي أنسجة المخ، وهي الحالة التي نتسبب في تصلب شرابين المخ،
 وضموره مسببة العته Dementia.
- وجود أي إصابات وعائية كالنزيف الدموي المخي Cerebral Haemorrhage والجلطات Thrombosis والجلطات المراكز التي تصاب نتيجة هذه الإصابة.



شكل (٥٣) صور التصوير المقطع*ي*

عتب بإزق الدراحة في علم اللفن العني كنست منسبب منسبب و ١٩٠٧ كنت



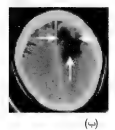
شكل (٤٥) صور التصوير المقطعي

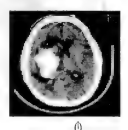
تست جروم منتشف مستحدث في العصبي المستحدد المستحدد المستحدد العصبي المستحدد المستحدد





شكل (٥٥) صور التصوير المقطعي (أورام)





شكل (٣٥) صور التصوير المقطعي (أ = نزيف بالقص الجدارى الأيسر، ب= جلطة بالقص الجبهي الأيمن)

ب- التصوير بالرنين المغاطيسي Magnetic Resonance Imaging (MRI) على الرغم من أن الأشعة المقطعية كانت تمثل خطوة كبيرة وغير مسبوقة في طريق تصروير نسيج المخ، إلا أنها لم تكن في كثير من الأحيان كافية النصوير

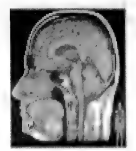
الدقيق لأجزاء المسخء بالإضافة إلى عدم مقدرتها على تصوير أجزاء هامة من الجهاز العصب إلى المركزي كالمغيخ وساق المخ. ولذلك قدمت التقيات الحديثة طريقة التصوير بالرئيس المغناطيمي التلقى عيوب الطريقة السابقة، وتُعد هذه التقديمة وسيلة دقيقة بمكنها أن تصل إلى تصوير ما لم تمنطع الطريقة الأخرى تصويره سواء من حيث الدقة أو من حيث الوصول إلى أماكن تشريحية أخرى. وبالطبع يمكنا من خلالها أن نتعرف على نفس الإصابات التي سبق شرحها، بالإضافة إلى حالات تأكل نسيج المخ، وهو ما لم تكن الطريقة السابقة تصلح لتصويره وخاصة في المراحل المبكرة منه (شكلا رقم ٥٧) . (٥)

ويتم التصوير بهذه الطريقة بوضع المريض في أنبوبة ذات مجال مغناطيمسي منستظم (توجد أندواع حديثة الآن من الغوع المفقوح بلا انبوب) ويتم إطلاق السبروتونات (أنويسة الهيدروجيسن) مسن خال موجات كهرومغناطيمية، وهذه السبروتونات تسنعكس في شكل إشارات تتحد معاً لتعطي الصورة الخاصة بالرنين المغناطيسسي. وبالطبع فإن هذه الإشارات تتغير وفق طبيعة وخصائص كل نسيج، وبالتاسي تمننا بصورة عن أنسجة المخ أكثر وضوحاً مما تعطيه الأشعة المقطعية كما سبق وذكرنا.



شكل رقم (٥٠) تصوير المخ بالرنين المغناطيسي (الأجهزة المفتوحة)

--- ۱۳۰۴ ---- علم النفس العصبي -





شكل (٥٨) صور الرنين المغناطيسي

- التصوير الوظيفي Functional Imaging

ويقصد بهذا التصوير أننا لا نكتفي بتصوير التركيب التشريحي فقط، وإنما قدم بتصدوير نشاط المخ أثناء قيامه ببعض الوظائف. وتصلح هذه النوعية من طرق التصوير في الحالات التي لا يمكن لطرق التصوير التشريحية أن تدرسها، منثل نقص كمية الدم المغذية لخلايا المخ، أو التمثيل الغذائي للجلوكوز (الغذاء لأساسي للخلايا العصبية)، أو نقص الأكسجين، أو التعرض لسموم تؤثر على أداء المخ كما سبق وذكرنا.

وفيما يلي عرض لطرق التصوير الوظيفية:-

أ - قياس الدم في مناطق المخ:

تعدد طريقة قدياس مجرى الدم في المناطق المخية المختلفة أثناء Blood Flow (rCBF) من الطرق الحديثة في تقييم أنشطة المخ المختلفة أثناء القديام بالمهام العقلية. وتعتمد على فكرة افترضها روي Roy عام ١٨٩٠ وهي فكرة أثبتت الأيام صحتها – موداها أنه عندما تنشط منطقة معينة في المخ فإن كمية الدم التي تصل إلى هذه المنطقة تزيد أثناء هذا النشاط. إذ أنها تحتاج في هذه الحالة إلى وقودها من الجلوكوز والأكسجين، وهو ما يمده الدم بها. فإذا ما تعرض الفص الصدغي مثلاً لمثير ات سمعية، فإن كمية الدم التي تصل إلى منطقة السمع تتزايد،

و هكذا بالنسبة لبقية الفصوص وما يرتبط بها من وظائف. وإذا كان في مقدورنا أن نقسس كمسية الدم التي تصل إلى المناطق المخية أثناء قيامها بالنشاط، أصبح في إمكاننا أن ندرس ونقيم الوظائف المخية على اختلاف أنواعها، وهو ما أجابت عنه الدراسات التي أجريت بهذه الطريقة.

وتعد عملية قياس التغير اللحظي في كمية الدم بالمخ عملية دقيقة للغاية و لين كانـت غير سهلة. وقد ساعدت التقنيات الحديثة في رصد التغير ات الدموية ومعدل استهلاك الجلوكوز في مناطق محددة بالمخ أثناء القيام بنشاط ما. وعادة ما يتم حقن مادة الزيـنون Xenon133 كمادة مشعة يمكن رصد تحركها في دم المخ، عن طريق وضع كشاف خاص على فروة الرأس، ويتم تتبع آثار هذه المادة من خلال آلة تصوير خاصة، ويقوم الكمبيونر بالتعامل مع المعلومات التي يتم قياسها، والتي تظهر على الشاشة كيفع ملونة (أحمر وأصفر وآزرق وأخضر)، ولكل اون من هذه الأوان طبيعة ومعنى خاص يعكس مستوى نشاط المنطقة.

ونتيجة النشاط المخي تتراكم المادة المشعة في المناطق النشطة، والتي زادت بها كم والتي زادت المسال المختفظة، والتي زادت المسال المنطقة المناطقة المسالة المسالة

وقد أجرى رولاند (Rolland,1980) مهمات تفكيرية بمكن أثناءها قياس كمية السدم فسي المسخ. وفي هذه المهام يقوم المريض بطرح رقم ٣ من رقم ٥٠ بشكل تكسراري تدارلسي، أو يُطلب منه أن يقفر على كل كلمة ثانية من مجموعة من ! كلمات، بمعنى أن ينطق كلمة ولا ينطق الكلمة الذي تلبها. ولاحظ رولاندو ما

 ان كمية الدم تتزايد أثناء التفكير خارج المنطقة الحسية الأساسية (الفص الجداري) والحركية (الفص الجبهي).

٢- أن اختلاف أنشطة التفكير يؤدي إلى تتشيط مناطق مخية مختلفة.

" أن هـناك اختلافاً في نشاط القشرة المخية الصدغية والجبهية والجدارية على
 كل مهمة.

أن هذاك مناطق تتشط في وجود مهمتين معاً وليس مهمة واحدة.

أن المــناطق الجبهية الأمامية في نصفي المخ تتشط في كل المهام، وعند كل
 الأفراد مما يشير إلى دور هذه المنطقة في العمليات العقلية.

إن التفكير يتطلب زيادة في النشاط المخيّ، وتوصل إلى نتيجة مدهشة هي أن
 التفكير أكثر إجهاداً المخ من مشاهدة التليفزيون.

إن هناك الاتناظر في النشاط المخي بالنسبة لنصفي كرة المخ، على الرغم من
 أن معظم المهام أدت إلى زيادة النشاط في النصفين معاً.

ب- التصوير بالبوزيترون (PET) Positron Emission Tomography

يعدد التصوير بالبوزيترون طريقة حديثة يتم من خلالها التعرف على بعض الستفاعلات البيوكيميائدية التسي تحدث في خلايا المنخ في مناطق بعينها. وهذه الستفاعلات تعكس مدى نشاط الخلايا وتمثيلها الغذائي في هذه المناطق أثناء القيام بنشاط ما أو مهام محددة. وبالتالي فهي ليست كشفاً عن البناء النسيجي للمخ، وإنما تذهب إلى ما هو أبعد من ذلك من حيث قدرتها على قياس نشاط الخلايا، والتعرف على التمثيل الغذائي لها.

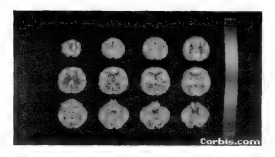
وتتطلب به هذه الطريقة وجود مادة معينة ذات أثر يمكن مالحظته ومتابعته Tracer ويجب أن تكون هذه المادة آمنة الاستعمال عند حقنها في المريض، وعادة ما يستم حقبن ما سادة مشعة قصيرة الأمد أو المفعول في الوريد، وهي نوع من البادك أثناء انشغال الفرد البادك أثناء انشغال الفرد البادك مهمة ما وعندما يتم تمثيل الجلوكوز يعطي لنا مادة أخرى هي مادة (FDG.Phosphate) والتي يستمر وجودها في الأنسجة العصبية لعدة دقائق، ويمكن قيامه بالطلاق البوزيترون، ويعتمد استخدام المادة على طبيعة الوظيفة المراد الكشف عنها، نظراً لأن كل وظيفة تستخدم موصلاً عصبياً مختلفاً، وما نريد الكشف عنها، نظراً لأن كل وظيفة تستخدم موصلاً عصبياً مختلفاً، وما نريد الكشف عنه التي تتم داخل الخلية تحتاج إلى وصول الوقود الخاص بها (الأكسجين، السفاعلات التي تتم داخل الخلية تحتاج إلى وصول الوقود الخاص بها (الأكسجين، والجلوكوز) فإن زيادة التفاعل أو قاته في منطقة ما كما تقيسها المادة المشعة—بعي دخول هذه المنطقة في هذا النشاط، أو ألتها مضطربة التفاعل.

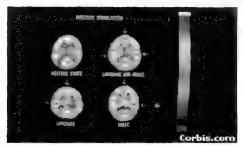
ويعكس النعشيل الغذائي للجاوكوز نشاط الخلايا العصبية في المخ، وعندما تصبح هذه الخلابا أكثر نشاطاً فإنها تستهلك كميات أكبر من الجلوكوز. وفي المقابل فإن الخلايا التي تعمل بشكل ضعيف - نتيجة الإصابة المخية - تحتاج إلى كمبيات أكل من الجلوكوز، وهو ما يمكن رؤيته من خلال هذه الطريقة. ولا يعني نقص التمثيل الغذائي في التصوير بالبرزيترون أن هذاك إصابة لهذه الخلايا كما تكثف عنها طرق التصوير التشريحي، لأن هذاك العديد من الأسباب الأخرى التي يمك نها أن نتمبب في هذا النقص مثل تناول أدرية معينة، أو وجود مرض عقلي، أو الحرمان من النوم، وكلها تؤثر في التمثيل الغذائي المخلايا. ومن ثم تصبح هذاك ضرورة اجمع المزيد من المعلومات (التاريخ الطبي، النقيم النفسي، تناول أدوية معينة ... الخ) حتى نكون قلارين على تضير نتائج هذا التصوير بطريقة صحيحة و دقيقة.

ونظراً أسرعة تكسر الجاركرز المشع فإن الأمر يتطلب استخدام مهام بمبيطة ومسريعة، ولكن يمكن تكرارها خلال فترة من الدقائق، وقد لوحظ أن نمط التتشيط المخسي يتغير بشكل أساسي مع المهام الحصية واللمسية والبصرية، أو خلال المصركات الإيقاعية، وعلى سبيل المثال فإن المدخلات السمعية تنشط بشكل ثنائي كالمسرية تنشط القشرة المخية المفسى المسرية تنشط القشرة المخية المفسى المرخدري المعساكس، كما أن اللمس البمبيط اليد أو القم أو القدم ينشط الجزء المماكس من القشرة الحسية (شكل ٥٩).

وبشكل عام فإن دراسات قياس كمية الدم في المخ والتمثيل الغذائي أدت إلى مجموعة من النتائج يمكن تلخيصها فيما يلي:

- الشناء استماع الفرد لحديث ما فإن كلاً من نصفي المخ ينشطان مع زيادة النشاط في المنطقة السمعية اليسرى، وزيادة النشاط في كل من منطقتي بروكا وفيرنيك.
- ٧- عــد الـــتحدث يكثر النشاط في المنطقة الحركية التي تمثل الوجه والغم. ومن الملحظ المحدث المثيرة للدهشة أن التكرار أو الكلام الآلي Automatic Speech المدين يبدو في تسمية أيام الأسبوع مراراً وتكراراً لا يؤدي إلى أي أي زيادة في نشاط منطقة بروكا.
- هــنك زيــادة في نشاط المنطقة الصدغية اليمنى لدى الأفراد الذين يستمعون
 للم وسنقى أو يجترون ذكريات ذات نغمة موسيقية.
- إن النصف الأيمن يستقبل بشكل عام كميات من الدم أكبر مما يستقبله النصف الأيسر، وقد يرجع ذلك إلى أن النصف الأيمن أكبر قليلاً من النصف الأيسر، أو قد تكون هذاك أسباب أخرى.

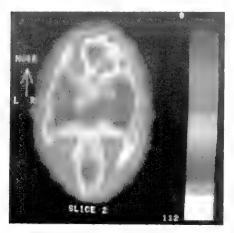




شكل (٥٩) التصوير بالبوزيترون

ج- الرئين المغناطيسي الوظيفي (Functional Magnetic Resonance (fMRI) و هـــــذه الطريقة لا تختلف عن التصوير التشريحي للمخ بالرئين إلا في كونها تقـــيس الستفاعل الوظيفي أيضاً، ومن ثم تكشف عن مدى عمل الخلايا العصبية أو اضطراب هذا العمل (شكل ٢٠).

ويسبقى أن نشير في النهاية إلى أن طرق التصوير الوظيفي على الرغم مما توفيره من انطباعات عن وجود إصابة مخية، إلا أن صدق هذه الطرق وتفسير نتائجها يكون موضع جدل في بعض الأحيان. ويمكن القول بأن الاستخدام الحقيقي لها - بالنسبة للأخصائي النفسي العصبي - هو قدرتها على إعطاء معلومة قبل القيام بعملية التقييم النيوروسيكولوجي. كما أنها تعطي مؤشراً إلى الأجزاء المصابة في المسخ، ومن ثم تعطي تصوراً عن الأداة التي يستخدمها الأخصائي في عملية التقييم.



شكل (٦٠) الرتين المغناطيسي الوظيفي

الفصل السادس التقييم النيوروسيكولوجي (Neuropsychological Evaluation)

الفصل السادس التقييم النيوروسيكولوجي

(Neuropsychological Evaluation)

مقدمة تاريخية :

مـن الناحية التاريخية يمكن أن نعتبر نهاية الحرب العالمية الثانية هي البداية الحقيقية للتقييم النفسي العصبي (النيوروسيكولوجي) Neuropsychological assessment حيث تأسست مجموعية من معامل علم النفس العصيبي في أوريا وأمريكا الشمالية، كان الهدف من تأسيسها ابتكار أدوات للتقييم النيور وسيكولوجي فس عيادات الأعصاب الكشف عن نتائج الإصابات المخية التي أصابت الجنود في الحرب، والتي لم يتوفر لها من التفنيات ما يسمح بالتعرف عليها بالطرق المعتادة كالأشعة وغيرها. وفي بداية خمسينات القرن الماضي ظهرت أعمال كل من هالستيد Halsted ورايتان Rietan وجولاشتين Goldstien في الولايات المتحدة، وأعمال ري Rey في فرنسا، وأبحاث لوريا Luria في الاتحاد السوفيتي. ونتيجة لهذه الأعمال ظهرت العديد من الاختبارات التي تغيرت محتوياتها على مدى الكثير من السنوات. كما ظهرت العديد من البطاريات (مثل بطارية هالستيد) التي حققت الكثير من النجاح ليس في تحديد وجود إصابة أم لا فحسب، وإنما أيضاً في تحديد موضع هذه الإصابة وطبيعتها. ومثل هذا التراكم الهاتل من المعلومات حجر الـزاوية فـي الـتعرف على العديد من الإصابات المخية وتأثيراتها المختلفة على الوظائف المعرفية، في وقت افتقر فيه العلماء إلى ما لدينا الأن من أدوات الفحص العصبية الحديثة مثل الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي.

وقد تأسر بناء الاختبارات النفسية في أمريكا بشكل عام، والاختبارات المستخدمة في بطاريات التقييم بشكل خاص بالطبيعة التجربيبة والإحصائية التي تميز مدارس عام النفس الأمريكي، مما خلق الفرصة لوضع نقاط التممديح للمديد من الاختبارات. أما لوريا (في روميا) وري (في فرنما) فقد أهتما واعتمدا على الملحظات المباشرة للحالات المرضية وتاريخها، وبالتالي لم يهتما بشكل كبير بلدرجة التي يوصل عليها الفرد، ولكن كان جل اهتمامهما منصباً في محاولة تفسير الكيفية التي يؤدي بها المريض على الاختبارات. وبدلاً من الاهتمام بتصميم وإعداد لختبارات (وبدلاً من الاهتمام بتصميم وإعداد لختبارات ترتكز على مفهوم النقاط الفاصلة Cutoff points المتم

وعلى هذا فقد انقسم التقييم النيوروميكولوجي في هذه المرحلة المبكرة إلى اتجاهيس: اتجاه سبكومتري Psychometric بهتم بالبطاريات (هالستيد ورايتان) ويعستمد على العرجات والنقاط الفاصلة في الأداء بين الأسوياء والمرضى، واتجاه عصسبي سلوكي Neuro-behavioral بهتم بوضع أدوات مرنة ونوعية تعتمد على الملاحظات الإكلينيكية والعلامات المرضية (اتجاه كيفي وليس كمي) التي يمكن الحصسول عليها من خلال هذه الأدوات (مثل ري وجولتشتين ولوريا). وسنفرد بهذه الاتجاهات في جزء لاحق من هذا الفصل.

ومن ناحية تطبور استخدام أدوات التقييم النيوروسيكولوجي يُعتبر اختبار بندر -- جشطالت البصري الحركي Bender Gestalt Visuomotor Test من أول الاختبارات التي أستخدمت في هذا المجال وذلك عام ١٩٣٨، وتلى ذلك استخدام الحديد من الاختبارات الأخرى لنفس المغرض مثل اختبار ري للأشكال الممقدة Rey ولمتبارات الأخرى لنفس المغرض مثل اختبار ري للتعلم اللفظي السمعي Complex Figure Test عام ١٩٢٤، أما استخدام البطاريات فيرجع إلى عام ١٩٣٥ حيث بدأ هالسنيد في إحداد بطاريته من خلال دراسة مرضى جراحات الاصحاب، وأصدر أول تقرير عن نتائجها عام ١٩٤٧. وقد عرفت هذه البطارية - بعد إجدراء العديد من التعديلات عليها - فيما بعد ببطارية هالسنيد رايتان

كما ظهرت في نفس الوقت تقريباً بطارية لوريا كاداة صممت لقياس مجال واسع مسن الوظائف النفسية العصبية، وخاصة تشخيص الاضطرابات المعرفية، وعلاقه شها بتناظر نصفي المخ. واعتمدت هذه البطارية على مجموعة من الخبرات التشخيصسية الطويلة للعالم الروسي الكسندر لوريا A. Luria وزملائه في الاتحاد السوفيتي والتي جاوزت ٣٥ سنة. ومع ذلك لم تُستخم اختبارات لوريا بشكل كبير فسي العالم الغربي إلا في عام ١٩٧٥ حين قامت آن كريستينسين Christensen

شم ظهرت بطارية لوريا- نبراسكا بعد ذلك كمحلولة لتقنين لِجراءات تطبيق بطاريـة لوريـا، حيـث قـام جولدين (Golden,1978) بتناول ما جاء في كتاب كريستينسـين عـن الفحــص العصــيي الوريـا، وأجرى هو وزملاؤه العديد من المسر اجعات عليه، ثم قام باختيار مجموعة من الينود على أساس ما إذا كانت هذه المبنود مميزة بين الأسوياء والمضطربين عصيباً.

وفي سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي وضع ويزوكي وسويت Vysocki وفي سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي وضع ويزوكي وسويت Sweet, 1985 Finger Taping وسرعة طرق الإصبع Trail Making Test وتوصيل الحلقات Test والمراحة المرضية في بطارية أوريا نير اسكاء ولختبار ستروب Stroop test واخت بار الذاكرة المنطقية Logical memory test واختبار التخبار الت المبصرية في مقياس وكسار الذاكرة. وكان تطبيق هذه البطارية بستغرق نحو الساعة.

وخلال ثمانينات وتسعينات القرن الماضي انتقل عام النفس العصبي الإكاينبكي من مجرد نظام بهتم أكثر بالتنخل العلاجي من مجرد نظام بهتم أكثر بالتنخل العلاجي treatment intervention وفي عام 1940 تبين أن 31% من الأخصائيين النفس عصبيين يماهمون في خطة علاج المرضى وليس تقييمهم فقط، وظهر التأهيل كأحد الغروع متعدة الأنظمة في العلاج. وخضل في تدريب الذاكرة، وتدريب القدرات البصرية المكانية، والعلاج الأسري، بالإضافة إلى ما يقوم به أخصائي العالاج بالعمل Occupational Therapist والخصائي.

ويرزغ على المنفس العصبي الإكلينيكي (العلم الذي يهتم بعملية التقييم النيرومسيكرلوجي) نتيجة العديد من التغيرات، وأصبح هناك الكثير من الدوريات المتخصصة في هذا المجال وأصبح العلم علماً بينيا multidisciplinary يعتمد على المعلومات المستقاة من العديد من العلوم الأخرى ذات الصلة، مثل علم الأعصاب Neurology وجراحة الأعصاب والعسلاج الكلامي والعلاج الكلامي العلوم العصابية والمسلح الطبيعي، والعلب النفعي، والتأهيل، والعلاج المهني، والعلوم العصبية العسلاج المهني، والعلوم العصبية العلاج سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، إذ أصبح علم النفس العصبي بشكل عام، والتأهيل بين المنفس العصبي بشكل عام، والتأهيل ية أكثر من اهتمامه بعملية التقييم. وإذا يرى معظم الأخصائيين والمهتمين والمهتمين والمهتمين والمهتمين والمهتمين والمهتمين المحالية المحدول على الدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم الدفس الأخر أن علم الدفس الأخر أن علم الدفس الأخر أن علم الدكتوراه في علم النفس الإخراف على الدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخراف علم الدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخراف علم الدكتوراه في علم النفس الإخراف علم المحدول على

-- ۲۱۸ ---------- علم النفس العصبي ----

النفس العصبي كتخصيص بجب أن يكون بعد الحصول على الدكتوراه مع التدريب المكتف في المستشفيات، وفي أقسام الأعصاب وجراحاتها.

- الاتجاهات المديثة:

ســبق وذكرنا أن المراحل المبكرة من التقييم النيوروسيكرلوجي اعتمدت على التجاهــن أساسيين، أضيف لهما لتجاه ثالث بعد تطور العلوم المعرفية. ويمكن أن لنخص هذه الاتجاهات فيما يلي:-

- ا- لتجاه سلوكي عصبي Behavioral neurological: وهو الذي يهتم باستخراج العلامات المرضية Signs من المريض عن طريق الفحص الإكلينيكي، مثل قياس الوظائف الحركية أو البصرية أو غير ذلك. ومن مشاكل هذا الاتجاه أن العلامات المرضية تعمل بهذه الطريقة بمبدأ الكل أو اللا شيء، أي إما أن توجد العلامة المرضية أو لا توجد، وبالتالي لا يمكن قياس للدرجات البسيطة من الإضطراب. كما أن بعض الوظائف المعرفية يعتمد على مناطق كثيرة يصعب تقييمها بهذه الطريقة.
- ٧- اتجساه قيامسي أومسيكومتري Psychometric وفيه يتم استخدام الاختبارات والسيطاريات الموضوعية المقننة والتي تهتم بالجانب الكمي، وتتدرج أستلتها في الصسعوبة، بما يسمح بتقييم الحالات المبكرة، وتضيم شدة الأعراض أو الإصابات إلى بسيطة أو خفيفة ومتوسطة وشديدة.
- ٣- اتجماه عصميي معرفي Cognitive neuropsychology وفيه يتم استخدام بطارية اوظائف بطارية اوظائف اللغة أو الأفيزيا، أو بطارية لقياس وظائف اللغت أو الأفيزيا، أو بطارية لقياس وظائف اللغص الجبهي اللخ.

ويعستمد الاتجاه الحديث في مجال التقييم النيوروسيكولوجي على وجهة النظر الشسمولية المستكاملة التي تهتم باستخدام الاتجاهات الثلاثة معاً، لكونها تحقق أعلى فاعلسية في التقييم، ويقوم التقسير فيها على تكامل المعلومات القياسية والملاحظات الإكلينيكية.

لقد أدى التقدم التقني في مجال النصوير الدماغي، ومجال تكنولوجيا المعلومات، ومجال الأبحاث العصيية، والرعاية الصحية إلى خلق انجاهات جديدة تعتمد على استخدام الكمبيوبر، بما يسمح بفهم طبيعة الاضطر ابات (وليس مجرد الإشارة إلى وجود إصابة بالمخ) مع التركيز على النتائج فيما يتعلق بالمحالات الوظيفية، كما أدى هذا النطور إلى نشأة العديد من البطاريات المتخصصة في اضطرابات بعينها. وأدى وجدود أدوات قسياس حاسوبية إلى تخفيض نكلفة عملية التقييم باعتبار أنها تعتمد في

تطبــوقها على المريض نفسه، ولا تعتمد على قيام الأخصائي النفسي بعدلية التطبيق، ممـــا بوفـــر الوقت والجهد. كما أصبح من العمكن الاستعانة ببطاريات كاملة يمكن تطبيقها على نطاق واسع في الجيش والمؤسسات الكبرى.

وطلى السرهم من انتشار استخدام البطاريات المعدة على الحاسوب انتشر والله المعدة على الحاسوب انتشر وانتساح نطاقها، إلا أن السبعض يرى أن صدق هذه البطاريات يعتبر أقل إذا ما قارناها بالنستائج التي نحصل عليها إذا طبقنا النسخة العلاية منها. كما أن تفسير نسائج البطاريات بالحاسوب يحتاج إلى اتخذ الحيطة والحذر، لكونها لا تعتمد على ما يمكن ملاحظته من سلوك أثناء عملية التطبيق، الأمر الذي لا يلغى بأي حال من الأحسول دور الأخصسائي النفسي العصبي في عملية التقييم حتى او تمت بالنسخ الحاسوبية.

- دواعي وأهداف التقييم النيوروسيكولوجي:

يعتبر التقييم النيوروسيكولوجي وسيلة يتم من خلالها التعامل مع مجموعة من الأفــرك المذيــن يتم تحويلهم من قبل مختصين آخرين لتحقيق ألهداف معينة من هذا التقييم، فمن هم هؤلاء الذين نتعامل معهم في هذه العملية؟. الواقع أن الأقراد الذين يتم تحويلهم بهدف التقييم يمكن تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات هي:—

- ا- المجموعة الأولى: وتمثل الفئة الأكبر من الحالات- وتضم المرضى الذين يعانون من إصابات مخية معروفة كالإصابات الوعائية، وإصابات الرأس، والاضحطر ابات الدمائية، والأمراض العصبية كالصرع ومرضى باركينسون ومرض الزهاوم، وغيرها من الحالات. ويكون الهدف من التقييم هذا تحديد طبيعة وشدة المشكلات الوظيفية الناجمة عن هذه الاضطرابات، بالإضافة إلى تكوين صورة عن الوظائف المعرفية المتاحة المريض، وشخصيته، وسلوكه الاجتماعي والانفعالي، وقدراته التكيفية، ومدى إمكانية أن يعيش ممنتقلا ومعستمداً على نفسه. كما يقيس التقييم جوانب الضعف والقوة في سلوك المريض بغرض وضع خطة تأهيلية تتناسب وتلك القدرات. ومن ثم نستطيع في التقي بمات اللاحقة أن نكشف عن مدى التحسن الذي طرأ على المريض وقدراته لمزيد من المتابعة وصولاً لأكبر قدر ممكن من التحسن أو الشفاء.
- ٧- المجموعة الثانية: وتقدم المرضى الذين يوجد لديهم بعض الاستعداد أو خطر الإصدادة المخية لمعرفة ما إذا كانت هناك تغيرات سلوكية ومعرفية مبكرة تكشف لذا عن دخول المريض دائرة الخطر. ومن ضمن هذه الحالات الأفراد الذين أصيبوا في حوادث السيارت دون وجود علامات واضحة تعكس

اضحطراباً وظيفياً محددا. كذلك قد يُصاب الفرد بضرية رأس بسيطة من الناحية الظاهرية إصابات رأس مخلقة أو يفقد الوعي الثواني معدودة، وبعد فيرة من هذه الإصابة تظهر الديه بعض التغيرات المعرفية والسلوكية التي قد لا يربطها الفرد بالإصابة التي تعرض لها سابقاً. وقد يعود الفرد إلى عمله بعدد فيرة زمنية وهو غير قلار على القيام بمتطلبات وظيفته. وفي مثل هذه الحالات يمكننا التقييم النبوروسيكولوجي من معرفة التغيرات البسيطة والوقوف على مدى ما أحدثته هذه الإصابات من مشكلات، وبالتالي التنخل المبكر قبل تفاقم الدالة.

٣- المجموعة الثالثة: وتشمل الحالات التي يُتوقع أن يكون فيها إصابة مخية أو مرض مخي اعتماداً على ما تمت ملاحظته على المريض من تغير في سلوكه دون مسبب واضح، والمثال على ذلك التعرف المبكر على حالات العته، من خسلال ملاحظة تغيرات طفيفة في الذاكرة قد يُرجعها المريض أو أسرته إلى عسامل السن، بينما هي في واقع الأمر بداية لعملية أكبر من مجرد اضطراب في الذاكرة.

أصا بالنسبة لأهداف عملية التقييم فقد كان الهدف الأساسي منها في المرحلة المسبكرة من نشاة هذا العلم هو الإجابة عما إذا كانت الاضطرابات السلوكية والمعرفية ترجع إلى إصابات عضوية أم هي اضطرابات وظيفية، أو بمعنى آخر استبعاد الإصابة العضوية. ولكن الوقع الآن ذهب إلى أبعد من ذلك. فالفصام مثلاً كنان يُستظر إليه على أنه اضطراب وظيفي، أما الآن فقد تبين وجود اضطرابات بيوكيميائية وتشريحية لدى هؤلاء المرضى، وتحول مؤال الإحالة من هل توجد إصابة التي تم تحديدها بالوسائل التقديم على العمل بعد هذه التقدية على الوطائف المعرفية، ومدى تقييم قدرة الفرد على العمل بعد هذه الإصابة.

وبدلاً من اقتصار التقييم على تحديد وجود الإصابة من عدمه، أصبح المهم الأن تحديد أسر هذه الإصابة على قدرة الفرد على العمل ومدى استجابته للتأهيل ومدى استجابته للتأهيل ومدى احتياجه للدعم والمسائدة الأمرية والبيئية. وأدى ذلك إلى وجود تفرقة بين مصطلحي القصور المصافوة المستور Impairment والإعاقة الكافئة من الناحية الوظيفية أن المحيارية مع درجات الاختبار، بينما تعكس الإعاقة من الناحية الوظيفية أهمية أن نضمع العميل في اعتبارنا من حيث ظروفه وبيئته واهتماماته. فقد يعاني المريض درجة خفيفة من القصور الوظيفي، ولكن لكونه يعمل مبرمجاً للكمبيوتر مثلاً، فإن

هـذا الضعف البسيط يمثل بالنسبة له إعاقة كبيرة جداً. وبالعكم فقد بحصل الفرد على درجـات مـر نفعة تشير إلى إصابة كبيرة، لكنه قد لا يعاني من أي شعور بالإعاقـة إذا تسم تغيير اهتماماته أثناء عملية التأهيل. ومن هنا زادت أهمية التقيم النيوروسيكولوجي الذي أصبح يهتم بمدى التنبؤ بقدرة المريض على التكيف وظيفياً و اجتماعاً وتعليماً.

ولذا كان علم النفس العصبي علماً يهتم بدراسة العلاقة بين المخ والسلوك من الناحسية السنظرية إن صسح القعب بير، فإن التقييم النيوروسيكولوجي يُعد الخطوة التطبيقية لهذا العلم. وتكمن أهمية التقييم النيوروسيكولوجي في علاج الحالة ورسم خطتها التأهيلية والتعرف على مدى تحسن الحالة أو تدهورها.

وإذا كان الهدف الارئيسي التقييم النيوروسيكرلوجي في مراحله المبكرة هو محاولة المبكرة هو محاولة المستفدة المدين Non invasive لقياس مدى الإصدابة العضوية Organicity باستخدام اختبار بندر جشطالت مثلا، فإن أهداف التقييم اختلفت تماماً الآن، وأصبحت تضم مجموعة من الأهداف يمكن ليجازها فيما طرز-

- ا- تحديد موضع الوظائف المخية Function Localization من داحية، وتحديد موضع الإصابات من داحية أخرى مما يساعد في عملية التشخيص.
- ٧- المنقرقة بين أعراض لضطرابات الأعصاب Neurological disorders وأعراض الاضطرابات الناسية من ناحية، والتقرقة بين حالات اضطراب الأعصاب بعضها البعض من ناحية أخرى.
- ٣- وضع الخطط اللازمة لرعاية المرضى بعد المرحلة الحادة من الإصابة، وذلك من خلال تحديد حالة ومعتوى العمليات المعرفية، ودراسة الشخصية، وتأثير الأدوية المعتخدمة في علاج المرضى على الوظافف المعرفية.
- 3- وضع خطعط التأهيل Rehabilitation من خلال وصف أوجه الضعف الموجودة لدى المريض، وتقييم مدى فعالية العلاج بشكل عام، وما يمكن أن يولجه المريض من صعوبات في أنشطته اليومية كنتيجة للآثار المترتبة على الإصابة، وتحديد قدراته المهنية أو التعليمية. بالإضافة إلى مساعدة الأهل على تفهم حالة المريض، وكيفية التعامل معه.
- العمل فـ قلم المجالات البحثية التي تتعلق بدراسة تنظيم المخ ومدى كفاءته
 ودراسة الحالات ذات القابلية تسلوك الإجرامي.

وفيي ضدوء ما سبق يمكن القول بأن الهدف الأساسي من عملية التقييم النبوروسيكولوجي هو تشخيص وجود إصابة بالمخ أو اضطراب الوظيفة المخية، وتحديدها إذا أسكن، بهدف التعرف على طبيعة التغير التاليروسيكولوجي في أربعة محاور الفرد. كما يمكن تحديد الأهداف الأساسية التقييم النيوروسيكولوجي في أربعة محاور هي: التشخيص الفارق Differential diagnosis، والتأهيل Rehabilitation.

أما التشخيص الفارق فيسعى إلى معرفة الأمداب المحتملة المرض، أو الأمراض المختلفة التي تتشابه أعراضها. فاضطراب وظائف المخ دون وجود إصابة تشريحية قد يرجع مثلاً إلى تعاطى مادة مغدرة، أو استنشاق مادة مامة، أو نتيجة الاضطراب عمليات التمثيل الغذائي كما يحدث في المراحل النهائية المفشل الكبي Reanal failure ومن ثم يصبح من الضيروري التعرف على طبيعة الأسباب المؤدبة للقصور المعرفي، تمهيداً لتحديد العداسية.

أما تحديد خطة العلاج فيتناول العديد من القرارات المتعلقة بطبيعة ومدى الإمسابة المخية. فالفرد المصناب بجلطة دماغية على سبيل المثال قد يعود إلى عمله في يوم ما، وإذا ما قرر ذلك فمن الضروري مساعنته على فهم بعض الصعوبات المهنية التي قد تواجهه نتيجة بعض القصور في الوظائف المخية المنزتب على هذه الحاطبة. كذلك قد يعاني المريض من إصابة دماغية بسيطة ومع ذلك يعاني من مشكلات نفسية اجتماعية كبيرة. كما قد تركز خطة العلاج على استعداد الغرد للعسلاج النفسي ومدى تفهمه لصعوباته المعرفية ودافعيته المتغيير وقدرته على التغيير المعرفية ودافعيته المتغيير وقدرته على التغيير المجود.

أسا بالنسبة لعملية التأهيل فإنها تضع في الاعتبار كل مظاهر القوة والضعف لحدى المسريض، وإلا فقد التأهيل هدفه. فالمرضى الذين لا يعون ما يعانونه من مشكلات قد يوضع لهم برنامج يحسن من درجة التباههم، وهؤلاء المرضى نقل دافعيتهم للعلاج نتيجة لعدم وعهم بمشكلاتهم الفعلية، ومن ثم نقل فرص التحسن للديهم. كما قد يعاني المريض من اضطرابات في شخصيته نتيجة للإصابة المخية، ومسئل هذا المسريض قد نحتاج في خطة تأهيله إلى التعامل مع أسرته لإعدادها اللكيف مع هذه التقير ات.

وفيما يستعلق بالناحسية القانونسية فلابد أن يضعها عالم النفس العصبي في اعتساره، ويكون مسن مهامه في عملية التقييم وضع وثائق عن أسباب المرض

وطبيعــته وشدته، والآثار المترتبة عليه. فقد يصاب الغرد في حادثة ميارة وتظهر
لديــه العديــد من أعراض القصور المعرفي، ومع ذلك قد لا تكون هذه الأعراض
نتــبجة لهــذا الحادث، وإنما يرجع التدهور إلى مشكلة أخرى. كما قد تفتقر بعض
الشــركات لأي إجــراءات أمن صناعي كافية لحماية موظفيها من التعرض المواد
التــي تتمــبب فــي تسمم الجهاز العصبي، ومن ثم تتشأ العديد من الاضطرابات
المعرفية نتيجة التعرض لهذه السموم، وقد يُطلب من الأخصائي النفسي العصبي أن
يضلب غدريــراً عــن سبب الإصابة ومداها ومدى علاقتها بظروف العمل. كما قد
يضطلب الأمر تقييم ما إذا كان المريض قادراً على الدفاع عن نفسه في الإجراءات
لقانونــية أم لا. فقد يقوم الغرد بسلوك عدواني يكون من الضرورة معرفة أسبابه،
هي المبب المباشر لهذا العدوان.

والتقييم النيوروسيكولوجي يمكن أن يحدد وجود الاضطراب للبسيط في بعض الحالات النسي لا تستطيع الأدوات التشخيصية الأخرى أن تكشف عنه في وقت مسكر. فالجلطسة المفسية قد تتسبب في بداية تكوينها في ظهور بعض الأعراض البسيطة، وإذا قصنا بعمل أشعة مقطعية على المخ في الساعات الأولى لظهور العسرض قد تسبدو الأشعة طبيعية على الرغم من حدوث الجلطاة، بل إن بعض العسرات الخلطاة، بل إن بعض حالات الجلطات تعتاج في تشخيصها بهذه الأشعة إلى مرور أكثر من ٢٤ ساعة مسن بدء حدوثها، ومن ثم يمكن للأخصائي العصبي الإكلينيكي أن يقدم لنا نتائج تطبيق أدوات، بطريقة تساحدا في الكشف المبكر عن الحالة. والأمر بالمثل في حالات إصابات المرأس والآثار المترتبة عليها، أو الأعراض المبكرة لأمراض تأكل الجهاز العصبي Degenerative Disorders.

وقبل التطور التقني في وسائل تشخيص الإصابات المخية كان الدور الأساسي المتقب ما النور الأساسي المتقب م الدور ورضع الإصابة، ولكنه لم يصبح الإن كذلك، فهـ و بالإضافة إلى هذا الدور تركز الهدف منه في إعطاء الأسس الخاصة بإرشاد المريض وأفراد أسرته، وطبيب الأعصاب إلى مدى الآثار الناجمة عن الإصابة، وشدة القصور الوظيفي، ومدى تأثير هذا القصور على حياة المريض بشكل عام، وعلى علياته المقلبة بشكل خاص. ومن الأمثلة التي توضح أهمية هذا الأمر تقييم حالات ضعف العمليات الحسابية المكتسب أو الناتج عن إصابات مخية الأمرية هذا الأمرات الحسابية، نظراً لأهمية هذا والمهارات الحسابية، نظراً لأهمية هذا والمهارات في الحياة اليومية. فالعديد من الوظائف، والأنشطة اليومية

للفرد كقراءة الأسعار في المتاجر، واستخدام الثليفون، وما للى ذلك من أنشطة يحستاج للى القدرة على فهم الأرقام وإصدارها، وعلى العمليات الحسابية البمبيطة. ومسن ثم فإن القدرات العدية التي تدخل في هذه العمليات نتطلب تقييماً لها، حتى نساعد للمريض على القيام بأنشطته البومية بشكل صحيح.

ويُساعد التقويم النبورومبكولوجي في تشخيص اضطرابات المخ، كما يساعد المحريض على التعامل مع الأعراض المترتبة على إصابته. وتتم هذه العملية من خلال مجموعة من الاختبارات النبورومبكولوجية الحساسة الاضطرابات المخ، خلال مجموعة من الاختبارات النبورومبكولوجية الحساسة الاضطرابات المترتبة على هذه الإصابة. وكما هو معروف فالحالة الوظيفية المخ هي نتاج المعديد من العوامل مثل الذكاء والخبرات السابقة والحالة الجسمية المعريض، والأمراض التي تعرض لها، وسلمات الشخصية والجوانب الانعالية. ويمننا التقييم النيورومبكولوجي بأساس موضوعي لتعيين العوامل التي من شأنها تحديد الكيفية التي سيعمل بها المخ بعد إصابته. كما أنها تمننا بصورة واضحة الطبيعة الإصابة أو العملية المرضية، وكيف يمكن لحالة المخ أن تسمح للمريض بالتعلم والتفكير وحل المشكلات وتذكر وكيف ومكن لحالة المخ أن تسمح للمريض بالتعلم والتفكير وحل المشكلات وتذكر

متطلبات عملية التقييم:

يعتبر النقي م النوروسيكولوجي مسائلاً لأي تقييم طبي يقوم به الأطباء للوصول إلى تتنجر الفلمص أداة للوصول إلى تتنجر الفلمص أداة الفحص التي تتنجر الفلمص أداة الفحص التي تتنفسب وشكوى المرضية لمرضاهم، حيث يتغير الفلمص أداة فطبيب الأصراض الباطنسية الذي يقوم بعمل رسم قلب لكل المرضى الذين يقوم بالكشف عليهم دون الحلجة لذلك وبغض النظر عن طبيعة الشكوى قد نشك في قدرات، لأنه لا يستخدم أداة التقييم رسم القلب بطريقة صحيحة، فينبغي عليه أولاً أن يحلل شكوى المريض في احتياج لمصل رسم القلب أم لا. وهذا الإجراء يعكس بالطبع مهارة العلبيب، وقدراته التشخيصية، وفهم التخصصه، ومهاراته في استخدام أدواته، إن مثل هذا الوضع لا بختاف كثيراً بل ويجب أن يكون كذلك عن مجال تقييم أدثار السلوكية الملتجة عن إصابات المخ. وعلى سبيل المثال إذا كانت هناك مجموعة من الأعراض تثير الشبك في إصحابية الفصص الجبهى.

ويشكل عسام يوجد العديد من العوامل التي توثر على أداء المرضى على المنابلات مناطق مختلفة المنبارات التقييم النيوروسيكولوجي، وكما هو معروف فإن إصابات مناطق مختلفة من المنع يؤدي الاختلاف في أسباب الاصابات أحياناً إلى اختلاف صعوبات الأداء على الاغتبارات، يضاف إلى نتلك أن حجم الإصابات أحياناً إلى اختلاف صعوبات الأداء على الاغتبارات، يضاف إلى نتلك أن حجم الإصابة يودد طبيعة الاختبار الذي سيتم اختباره، لأن هذا الحجم قد يوثر في حصاسية أداء القرد على الاختبار الذي سيتم اختباره، لأن هذا الحجم قد يوثر في أدرات حصاسية المنابلة المنابلة علما قل الاحتباج إلى أداة تعديد سوء الوظيفة، نظراً لكيم الله حجم الإصابة فإن التأثير المسلوكي مديكون أكثر تحديداً وبالتالي يحتاج إلى أداة أكثر حساسية لقياس ما طرأ على الوظليفة من تغير، يضاف إلى نلك أن بعض التغيرات المسلوكية تظهر بعد الإصابات في على الموابقة من تغيرات تشريحية ومن ثم وظيفية بمناطق أخرى بعيدة عن مناطق محددة يؤدي إلى تغيرات تشريحية ومن ثم وظيفية بمناطق أخرى بعيدة عن موضح الإصابة، وعلى سبيل المثال تؤدي إصابة القشرة المخية، ومن ثم تظهر أعراض خاصة بالثلاموس على الرغم من أن الإصابة لا توجد فيه.

وانضرب مسئالاً اذلك، إن إصابة موضعية Focal lesion (ورم مثلاً) في الفسر الجبهي السائد قد تصيب مركزاً ولحداً فقط وليكن منطقة بروكا، فتودي إلى الفسرطراب في وظيفة الكلام أو ما يسمى بالحبسة الكلامية أو الأفيزيا التعبيرية أو أفسيزيا بسروكا، دون أن يصساحب ذلك أي تأثير على الوظيفة الحركية نظراً لأن الإصسابة لسم توثر على منطقة الحركة في نفس الفص، وبالتالي فالإصابة في هذه الحالة نوعية، وظهرت في عرض نوعي أيضاً، وفي مثل هذه الحالة يتطلب الأمر

أسا إذا كانست الإصابة كبيرة ومنتشرة Diffuse lesion (جلطة مثلاً تسبب السداد أحد الشرابيين الأساسية المفص الجبهي) فإن جزءاً كبيراً من هذا المفص سوف يستأثر بههذه الإصابة نظراً الانقطاع التغذية الدموية عنه، ومن ثم فإن العديد من المراكسز سوف نتأثر بهذه الإصابة، وبالتالي ستظهر مجموعة عديدة وغير نوعية مسن الأعسراض، مسئل الشال أو ضعف الخركة، واضعطراب التفكير، وصعوبة الكستابة، وصعوبة الكركة، وضعوبة الكركة، ومناطر بالتفكير، في هذه الأعراض تحتاج لأكثر من أداة لتقييم الوظائف المضاطرة، وبالتالسي ليس من الضروري في هذه الحالة اختيار أداة حساسة بشكل كبير.

ويمكن تقسيم وظائف العميل وأدوات تقييم هذه الوظائف إلى عدة موضوعات أو مجالات أهمها: الذاكرة والتعلم والنشاط العقلي (الانتباه وسرعة تشغيل المطومات) والمهارات الأكاديمية والوظائف التفيذية والقدرات البصرية والمهارات الأكاديمية والوظائف التفيذية والقدرات البصرية التركيبية والوظائف التفيذية والقدرات البصرية الاداة المناسبة. وعلى صبيل المثال قد تكون الأعراض عبارة عن أفيزيا عدم الكتابة Agraphia وصعوبة للحساب والأجنوزيا، إن مثل هذه المعلومات يمكن تنظيمها في مجال واحد باعتبار أنها ذات علاقة بإصابات الرأس وصعوبات التمام والصرع والجلطات، ومن خالل فهم طبيعة المحريض وإجراء المقابلة والتطبيق، كما يتطلب الأمر وضع هذه الأعراض تحت في المخ. وبيدأ عمل الأخصائي بتوضيح منوال الإحالة ووضع فرضياته في صمى معين في المخ. وبيدأ عمل الأخصائي بتوضيح منوال الإحالة ووضع فرضياته تكامل بين المعلومات ذات الصلة في تقرير نفسي بركز على القيام بعملهم.

-- مشاكل التقييم النيوروسيكولوجي:

هذاك سؤال يطرح نفسه دائماً في عمليات التقييم النبرروسيكولوجي وهو: هل همناك اختبار محدد أو بطارية اختبارات محددة يمكن تطبيقها على كل المرضى النبين يتم تحويلهم بغرض التقييم النفسي العصبي، أم أنه يجب اختيار الاختيارات الأختيارات يتعتمد على الحكم الإكلينيكي وعلى طبيعة التحويل وعلى مهارات الإكلينيكي. والإجابة على هذا السؤال موضع جدل ونقاش، فالبعض يرى أن اختيار الاختيار ممسالة فحردية وذاتية إلى حد بعيد، وأن اختيار الأخصائي للاختيار يعكس مهاراته، ومن ثم يكون أكثر حساسية ودقة في إعطاء انطباع جيد عن الأداة. بينما يحرى البعض الآخر خطورة اعتبار مسالة الاختيار مسألة ذاتية، لأنه إذا ما اختار الأخصائي الإكلينيكي اختباراً خاطئاً فإن هذا الاختيار مسوف يودي إلى نتائج تقييمية خاطئة لها خطورتها، حيث ستكون النتائج في هذه الحالة مضالة وليست صحيحة. ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل سيترتب على هذه النتائج العديد من القرارات التي قد تكون في غير صالح المريض، أما البعض الثالث فيجمع بين الاتجاهين ويرى ضرورة استخدام أكثر من اختبار يتم من خلالها جمع المعلومات الصحيحة عن المحريض حتى نصل إلى تقييم جيد. بمعنى أنه لا توجد بطارية ثابئة لكل مريض، المسالة على أساس الحالة المرضية.

والواقع أن استخدام بطارية ثابتة يمكن أن يوقع الأخصائي النسي العصبي مشكاتين أساسيتين: الأولى أن بعض الحالات قد لا تحتاج لهذه البطارية، ومن شم بحسبح استخدامها مضيعة الرقت والجهد، سواء للفني القائم بالتطابيق، أو للخصائي الدذي سيقوم بعملية التفسير. أما المشكلة الثانية فعلى الرغم من كون المبطاريات الثابية فعلى الرغم من كون السبطاريات الثابية تقيس مدى واسعاً من العمليات السلوكية، إلا أنها قد لا تكون حساسة لمسبعض الوظائف العصبية. إن عملية التقييم النيور وسيكولوجي يمكن أن تستخرق من ١٨-١ مساعات في تطبيق أدواتها، ومن ثم تكون عملية مكلفة لا يمكن تطبيق بهنس الأحيان بمكنا أن نقرر ضرورة هذا التقييم لحالة ما مهماً كان هذا التقييم مكلفاً، بينما قد يكون القرار صمعاً بالنسبة لحالة أخرى. يضاف إلى ذلك أن عملية التطبيق بكل ما تستغرقه من وقت بدنياً نتيجة الإصابة المخية، كما أن طول وقت التطبيق مع إجهاد المريض يتسببان في أداء غير دقيق على الاختبارات، وبالتالي الحصول على درجات مضالة.

والحقيقة أن التعرف على مدى الصعوبات التي يعانيها المريض قد يتم
بالملاحظة المباشرة أثناء أدائه على الاختبارات. وفي بعض الأحيان قد لا يتراجد
الأخصائي النفسي العصبي أثناء تطبيق الفني لبطارية الاختبارات مما يضيع
فرصة ذهبية للحصول على مثل هذا المصدر - الملاحظة - المملومات. كما أن
وجود مؤشر على اضطراب السلوك أثناء عملية التطبيق - مع غياب الأخصائي -
لن يعطى الفرصة الإضافة أداة مناسبة لقياس هذا الاضطراب فيما بعد.

وهناك تساول آخر موداً هل يعتمد الأخصائي النفسي العصبي على اختبارات كيف ية أم اختبارات كمية تُختزل فيها النتائج إلى أرقام؟، وهل نوعية أداء المريض أم درجات على الاختسبارات هو الأمر الأهم. والحقيقة أن معظم الإكلينيكيين يضمعون البعدين في الاعتبار. فنوعية الأداء ذاته لها دلالاتها الإكلينيكية بالإضافة إلى ما يحصل عليه المريض من درجات على الاختبار.

وفي بعض الأحيان قد يطلب بعض غير المتخصصين إكابنيكياً من الأخصيائي النفسي العصب في أن يناظر حالة لمريض يُشك في أنها تعاني من إصابة عضوية مهددة لحياة المريض، مع وجود أعراض عصبية محددة ونوعية (أفيزيا أو عنه أو اضطراب في المجال البصري... الخ). إن مثل هذه الحالة تحتاج إلى تقييم صحيح نظراً لخطورتها، وفي مجالنا الإكابنيكي أن يجد الأخصائي النفسي من يغفر له فشله في تقييم هذه الحالة، ومن ثم يصبح من الضرورة بمكان ألا يقبل الأخصائي

النفسي العصبي مناظرة الحالة إلا بعد تحويلها من قبل طبيب الأعصاب، وليس من قـبل أي شـخص آخر. ذلك لأنه الشخص الذي يستطيع في ضوء ما يرصده من أعراض أن بحدد ما إذا كانت الحالة نحتاج إلى تقييم نيوروسيكولوجي أم لا.

وهانك مشكلة أخسيرة تتعلق بالتقييم النيوروسيكولوجي وهي أن العديد من الاعسراض النفسية قد تكون عضوية Organic أو وظيفية المنشأ Functional أو عضوية Organic أو وظيفية المنشأ المصيرية والنصر ابات عضوية ووظيفية في نفس الوقت، فالهلاوس المسمعية والبصرية واضطرابات الذاكرة وحالات تشوش الوعي، وعدم القدرة على تعلم مهارات جديدة، والتفكير المياني Concrete thinking كلها مجرد أمثلة لهذه النوعية من الأعراض. والتقييم النيوروسيكولوجي في هذه الحالات يمكن أن يساعد في التفرقة بين الأسباب المعنوية والن يقدم لذا التشخيصات المفارقة بمعرفة طبيعة الأسباب ومعنى شم يحتاج الأمر إلى أخصائي متدرب، وعلى دراية بمعرفة طبيعة الأسباب العضوية أو للنفسية.

وهسناك العديد من العوامل التي يمكن لها أن تؤثر على أداء المريض على احتبارات التقييم النورومسيكولوجي، وتتمثل هذه العوامل في: وجود إصابات عصبية خلقية، وجود إصابة مخية سابقة (تاريخ مرضى سابق)، وجود نوبات صبرع غياب Absence seisures، معاداة المريض من ألم حاد، وجود أعراض ثانوية لأمراض أخرى تؤثر في الأداء، اضطراب في الحواس (خصوصاً السمع والبصر)، اضبطراب حركي طرفي، مرض كبدي مزمن Chronic hepatic المنافقة، الحرمان من السنوم أو الإرهاق، تعاطى خمور أو مخدرات، طبيعة الأدوية التي يتناولها المريض سواء المستخدم منها في علاج الحالة الحالية، أو المستخدم لملاح اضطرابات أخرى، المرض النفسي، الضغوط النفسية والاجتماعية الحديثة، نقيص الدافعية أو التمارض، علاقة سلبية مع الفاحص، مشاكل خاصة الحلية أو المتقافة، الخلفية المهنية، تعقيد الاختبارات.

محكات اختيار أداة التقييم:

يتطلب التقييم الليوروميكولوجي الجيد بشكل عام المحصول على مصادر مختلفة المعلومات الخاصة بالمريض، ومنها التاريخ الطبي والحالة الطبية الراهنة، والظروف المحيطة بعملية الفحص، والظروف الحياتية الراهنة، والتاريخ الاجتماعي، حتى يتم تضير النتائج على نحو صحيح، وهناك بعض المخاطر التي تتستج مسن عملية التقييم النفسي العصبي يكون أهمها هو الاختيار غير المناسب لمالأداة. ومن ثم فهذاك ضرورة لأن نضع في اعتبارنا مجموعة المحكات التي يتم على أساسها اختيار الأداة التقييمية بشكل علم، وهذه المحكات هي:-

- المداف عملية التقييم التي سبق ذكرها متمثلة في تحديد موضع الإصابة ونوعيتها أو وضع خطة التأهيل .. الخ..
- ٢- مسدى ثبات وصدق الأداة التي سنقوم باستخدامها، من حيث قدرة الأداة وطى قدرة الأداة والثبات)، أو من حيث قدرتها على قواس الوظيفة التي صمعت الأداة من أجلها (المسدق).
- ۳- مسدى حسامسية الأداة Sensitivity ويُقصد بها أن الأداة قادرة على قياس
 الشيء الذي تحاول قياسه حتى لو وجد هذا الشيء بقدر بسيط.
- 3- مدى تخصصية الأداة Specificity ويقصد بها أن الاختبار يستطيع أن يميز لشسيء الذي يريد قياسه حتى أو وجد هذا الشيء مع أشياء أخرى. بمعنى أن الاختبار المتخصص في قياس الأفيزيا مثلاً، لا يقيس الأبراكسيا أو الذاكرة. ولكنه يستطيع أن يقيس الأفيزيا حتى لو كانت مصاحبة للأبراكسيا واضعار البالذاكرة.
- الصــور المتكافئة من الاختبار، ففي حالة وجود أكثر من صورة للأداة بجب أن يتم لختيار الصورة المناسبة سواء من حيث الرقت، أو الأبعاد التي يقيسها.
- ٣- الوقـــت الـــذي يستغرقه التطبيق والتكلفة. فكما أشرنا من قبل قد يكون طول
 الوقـــت غـــير منامــب الطبيعة الحالة الصحية للمريض، كما أن طول فترة
 التطبيق قد يؤثر في الأداء ومن ثم في النتائج.

وفي ضوء ما سبق تصبح عملية التقييم العصبي عملية ذات صعوبات معينة إذا لم يتم اختيار الأداة على نحو جيد. فالأداة بجب أن تكون حساسة لأن ترصد أي تغير بحدث في السلوك أو المهارات بعد مرور وقت معين من الإصابة. بالإضافة إلى أن الأمر يتطلب تطبيق أكثر من أداة (بطارية اختبارات) حتى نكون من خلال انتاج هذه الاختبارات مجتمعة فكرة صحيحة عن الإصابة العضوية، لأن نتائج كل اختبار على حددة قد تعطينا نتائج أو استخلاصات غير صافقة أو ما يسمى بالانطباع الموجب الزائف False Positive ولذلك يجب أن تتسم أدوات التقييم العصبي بالمسرونة أكثر من غيرها من أدوات القياس النفسي الأخرى. ويجب أن نصبع في اعتبارنا أن هذه الأدوات قد لا يمكنها التقرقة بسهولة بين إصابات المخ العضوية كبيرة الحجم وبين الأفراد الذين يوجد لديهم اضمطراب وظيفي كبير في المخ المخ المخ المخ Brain Dysfunction.

وعسند الحديث عن البطاريات المستخدمة في التقييم النفسي العصبي سنتال بالتفصيل خصائص البطارية الجيدة والمحكات التي يجب أن تتوفر فيها للحصول على أعلى فائدة من هذا التقييم.

- بطاريات الاختيارات (Test Batteries) -

لقدد أضحى من المؤكد أن الاستخدام الجيد للتقييم النيور وسيكولوجي يتطلب سلسلة من الاختبارات المختلفة، ومن ثم فقد ظهرت البطاريات التي تتكون من مجموعة من الاختبارات التي يتم تطبيقها كمجموعة بشكل روتيني. وهناك نوعان أساسيان من البطاريات: الأول بشكل بطارية رسمية Formal والثاني بطارية غير رسمية. ويعتمد اختبار أي من النوعين على طبيعة السؤال الإكلينيكي المطروح، وعلى طبيعة الأفراد الذين سيتم تطبيق البطارية عليهم، وبشكل عام فإن البطاريات الجاهرة عليهم، وبشكل عام فإن البطاريات الجاهرة على الرغم من ميزة الحصول عليها تجارياً بمهولة.

-- محكات اختبار البطارية :

لذا كسنا قد تحدثنا عن أهمية محكات الختيار الأداة المناسبة في عملية التقييم، فإن اختيار بطارية مكونة من عدة اختيارات لا يقل أهمية عن ذلك الأمر إن لم يكن يفوقسه. وهسناك خممسة محكسات علسى الأقل تحدد مدى فائدة وجودة البطارية النبوروسيكولوجية نوجزها فيما يلى:-

١- الوفرة والإثقان Thoroughness

لكي تكون البطارية المستخدمة في التقييم النيوروسيكولوجي ذات فائدة عالمية يجب أن تقيس هذه البطارية مجموعة واسعة من الوظائف المختلفة، كما يجب أن تقيس هذه البطارية مجموعة واسعة من الوظائف الخرة على تحديد النصف الكروي السائد (الخاص باللغة)، وتقيم الوظائف العام، والذاكرة، والوظائف الحركية، والوظائف العصية والإدراكية، وتقيم الوظائف اللغوية، وأخيراً تفحيص وظيفة المفص الجبهي. وبالإضافة إلى هذه الوفرة في الوظائف التي تتميز أيضاً بدرجة عالية من الجودة في قياس كل وظيفة على حدة، أي بالإضافة إلى كونها بطارية جيدة، يجب أن تكون مفرداتها (الاختبارات المكونة لها) جيدة أيضاً.

والــبطارية المثالــية لا تحتوي فقط على اختبارات نيوروسيكولوجية، ولكنها يجب أن تشتمل أيضاً على اختبارات غير حساسة لاضطراب الوظيفة المخية، لأن هذه الاختبارات تكون مفيدة في إعطاء تصور عن المستوى القاعدي للاضطرابات المصاحبة للإصابة المخية، والبطارية الشلملة يجب أن تقيس كل المناطق الوظيفية الكبرى التي تتأثر بالإصابة المخية، ونظراً لأن إصابات المخ تؤثر بشكل أساسي على العمليات المعرفية فإن معظم البطاريات النيوروسيكولوجية يجب أن تعمل على نقير م العمليات المخسافة الوظيفية المعرفية بالإضافة إلى تقييم الإدراك والمهارات الحركية، ولا يعني هذا أن إصابات المخ لا تؤثر على الشخصية، ولكن معظم الأدوات النيوروسيكولوجية المقتلة والرسمية لا تقييم مثل هذه الأبعاد، وريما يرجع ذلك إلى أن اضطراب الوظيفية المعرفية يكون إلى حد كبير مؤشراً على وجود إصابة مخية، بينما قد ترجع التغيرات التي تصيب الشخصية إلى العديد من الأسباب الأخرى كالأمراض النفسية والمقلية والعصبية ... وغيرها.

وعلى سبيل المثال فإن عملية تناظر الكلام يمكن تحديدها بسهولة من خلال لختابار الاستماع الثنائي، كما يمكن قياس الذكاء العام بمقياس وكسلر. ويتطلب قياس الذاكرة الاهتمام بالنولحي اللفظية وغير اللفظية، وكذلك الذاكرة فصيرة المدى وطويلة المدى. ويستخدم مقياس وكسلر للذاكرة كأداة عامة نقياس الذاكرة وخاصة اللفظية، ولكن يجب تدعيمه باختبارات خاصة بالذاكرة البصرية.

وعادة ما يقوم أطباء الأعصاب بتقييم الوظائف البصرية والمسعية والحسية الجسية الجسية والحسية الجساء (Peflexes والترازن Coordination والترازن (Gait عنه والمشية Gait ألم الأبراكسيا فيتم تقييمها بمجموعة من الاختبارات الدقيقة، وكذلك يستم تقسيم الوظائف اللغوية عن طريق كلام المرضى ومجموعة من اختبارات الافيزيا والقراءة والكتابة والقدرات الحسابية.

Y - السهولة والتكلفة Ease and Cost

يجب أن تتمستع السبطارية الجيدة بسهولة التطبيق والتصحيح، فلا يعقل أن لتضاف إلى صحوبات المريض ذي الإصابة المخية صحوبة أخرى في شكل تطبيق أداة يصسعب أداؤه عليها، أو نتطلب منه مجهوداً كبيراً. هذا بالنسبة المريض أما بالنسبة للمريض أما بالنسبة للقائم بالتطبيق فلابد أن نتسم البطارية التي يستخدمها بسهولة التصحيح المضاف، وعادة ما يقوم أخصائي القياس النسبي Psychometrist بتطبيق أدوات التقسيم النيوروسيكولوجي، أما تفسير الدرجات فيقوم به أخصائي علم النفس المصديع، ومن ثم فهناك ضرورة أن تقدم الاختبارات بشكل مقنن ويتم تصحيحها بشكل مرضوعي حتى يتأكد أخصائي علم النفس العصبي من اتساق النتائج التي تم الحصول عليها من قبل شخص آخر.

هـذا مـن ناحية السهولة أما من ناحية التكلفة فيجب أن تكون البطارية غير مكلفـة في تطبيقها، بمعنى ألا تكون طويلة، تستغرق وقتاً يتطلب دفع مبالغ كبيرة مـن قـبل المـريض، وبالطبع على ألا يكون ذلك على حساب حساسية البطارية ودقتها.

٣ - زمن التطبيق:

٤ - سهولة النقل والاستخدام Adaptability:

نظراً لأن مرضى الإصابات المضية عادة ما تكون لديهم إعاقات بدنية ومعرفية، وغير قادرين على الحركة أو يجلسون على كُراسي متحركة أو مطريحي الفراش، فإن كيفية تصميم وبناء وإعداد المثير وتقديمه للمريض، وكيفية الاستجابة عليه تعسد أموراً مهمة للغاية. فالمثير يجب أن يكون واضحاً ويستطيع المريض قراءته أو سساعه أو فهمه، ولا يتطلب درجة عالية من التعلم، ويكون بسيطاً لا بحترى على تراكيب نحوية صعبة.

أمسا بالنسبة لتطيمات الأداة فيجب أن تكون ولضحة أيضاً وتحتمل أن نكررها أو نعسيد قسراءتها على المريض حتى نتأكد أنه فهمها. ومن ثم يجب أن نفرق بين فضل المسريض نتيجة عدم فهمه التعليمات، وبين فضله نتيجة أدائه الذي يعتبر في هدد الحالسة أقصى لداء لديه. كما يجب أن نشجع المريض على الأداء من وقت لآخر، وخاصة مرضى الأفيزيا.

وف يما يتعلق بطريقة التطبيق فيجب أن تكون الأداة قابلة النقل والحمل من مكان لأخر، وذات مرونة في تطبيقها في أي وضع يكون فيه المريض، سواء بجانب المرير أو في الحجرة الخاصة بعملية التقييم.

ه- المروثة Flexibility:

يجب أن تتوفر في البطارية التي يتم تطبيقها درجة عالية من المرونة وخاصة في طريقة تصحيحها، لأن الدرجة بمفردها دون وضع مصلار المعلومات الأخرى في الاعتبار تكون درجة غير دقيقة. ولذلك فإن الاختبارات المعقدة أو التي يتم فيها إعطاء درجات فاصلة Cut Off points غير مطلوبة أو غير مرغوب فيها لأنها تفتقد المسرونة، وتعطى درجة ثابتة لكل مريض على الرغم من اختلاف تاريخ الحالة المرضية وأسباب هذه الحالات وأعراضها.

أولاً: بطاريات التقييم الرسمية

يوجـــد الكشــير من البطاريات المستخدمة في مجال التقييم النيوروسيكولوجي، ولكن أكثرها ذيو عاً واستخداماً البطاريات التالية:—

- بطارية هالستيد- رايتان Halstead Reitan.
- Y فحص لوريا النيوروسيكولوجي Luria's Neuropsychological Investigation
- ۳- بطاریسة لوریسا نبر اسک النبور و سیکولوجیسة Luria Nebraska
 Neuropsychological Battery

١ - بطارية هالستيد - رايتان:

تسد بطارية هالستيد - ليتان من أكثر البطاريات استخداماً في مجال التقييم النبوروسيكولوجي، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الاختبارات التي تقيس. السديد من الوظائف المخية، وقد ظهرت البطارية نتيجة للنقد الموجه اقدرة الاختبار الممنود في تحديد الإصابة المخية، ويدأت بمجموعة من الاختبارات التي تم وضعها للمنود مدى قوتها في التمييز بين المرضى المصابين بإصابات الفص الجبهي، والمجموعات المرضية الأخرى أو الأسوياء.

ويعدد وارد هالستيد W.Halsted (١٩٦٨) (١٩٦٨) أول من حاول أن يقيم علاقة
بيس المسخ والسلوك في ضوء ملاحظاته الإكلينيكية، وأن يقيس هذه العلاقة من خلال
بطاريسة لختبار ات السقرقة بين الأسوياء ومصلبي المخ. وقد بدأ هالستيد إحداد هذه
السبطارية في عام ١٩٣٥، من خلال دراسة مرضى جرلحات الأعصلب، وأصدر أول
تقريس له عسن نستائجها عام ١٩٤٧، في كتابه المعنون: " المخ و الذكاء: در اسة كمية
للقصدوص الجبهية، (Brain and Mind: A quantitative study of frontal lobes)
وكمسا هدو واضدح من العنوان فإن هدف دراسات هالستيد كان تقييم أداء القصوص
الجبهية، ويُحد مفهوم معمل علم النفس العصبي من أكبر إسهاماته في مجال هذا العلم،
ذلك المعمل الذي يتم فيه تقديم الإختبارات وتصديدها بطريقة مقنة، كما يرجع له
الموضل في وضع مفهوم مؤشر الإضطراب Impairment Index.

فيعد أن أنهى هالمسئيد رسالة الدكتوراه في علم النفس الفسيولوجي عام ١٩٣٥ عمــل مـــع طبيبي جراحة المخ بيلي ويوسي Bailey & Bucy اللذين شجعاه على دراسة مرضاهم في جامعة شيكاغو. وأدى هذا التعارن إلى إقامة أول مختبر مستكامل لدراسة المرضى الذين مستكامل لدراسة المرضى الذين يعسانون من مشاكل عصبية في حياتهم اليومية، والاحظ العديد من أوجه القصور لديهم، مما أدى إلى تقديم أداة وحيدة لم تكن كافية لقياس كل الوظائف المخية المستكاملة. كما الاحظ أن هؤالاء المرضى يوجد لديهم قصور في حل المشكلات، واتخاذ القرارات الواضحة والدقيقة في حياتهم اليومية، ومن ثم بدأ في دراسة عدة لختبارات تكون الأساس النظري للنكاء المبيوروجي.

أما رالف رايستان فكان أحد تالامذة هالستيد في شيكاغو، وتأثر كثيراً به وبنظرياته في هذا المجال، وبالتالي فقد قام بإنشاء معمل في جامعة إنديانا، واستبدل بعصض اختسبارات هالسنيد باختسبارات أخرى من أجل الحصول على فهم أكبر للوظائف العصبية في مجال الأبحاث الإكلينيكية. ومن خلال هذه الأبحاث استطاع رايتان وزملاوه أن يصلوا إلى نتائج جعلتهم يشيدون بعدى حماسية بطارية هالستيد في القرقة بين الأموياء ومصابي المخ، وأنها أداة جيدة للتقييم العضوي، وتوجد في الأن نسمخ عديدة من هذه البطارية بلغات وتصميمات عدة لا توجد بينها اختلافات كيسيرة، وعسلام ما يتم تطبيق اختيارات البطارية في المعمل، و لا تصلح للتطبيق بجانب السرير،

وفسي عام ١٩٥٥ قام رايان بإجراء أول دراسة إمبريقية للبطارية على مجموعين من المرضي والأسوياء عدد كل منهم ٥٠ فردا، وقارن بين أداء المجموعتين وتوصل إلى أن هناك سبعة اختبارات من البطارية قادرة على المتمييز للدقيق والدال بين المجموعتين. وبعد ذلك أضاف رايتان مجموعة من الأدوات التي تقيس الوظائف الحركية والحسية الإدراكية لتقييم التكامل الوظايفي لنصفي الجمع.

وقدم رايتان ووانسون بعد ذلك Rietan & Wolfson, 1986, 1988 نظرية توسع العلاقة بين السلوك والمخ وتقدم إطاراً معرفياً لتفسير البطارية. وتبين أن الخطرة الأولى مع في تشغيل المعلومات تتطلب كل من الانتباء والتركيز والذاكرة، وهي الوظائف التي أطلقا عليها مرحلة التسجيل. ونظراً لأن هذه القدرات تكمن وراء العديد من الوظائف النيوروسيكولوجية فقد أصبح من الضرورة بمكان أجراء تقييم لهذه الوظائف، والتي تم تقييمها عن طريق اختبار ميشور للإيقاع Speech Sound واختسبار وكمسلر لاستقبال الأصوات المنطوقة Round Reception Test

وتستخدم هذه البطارية لإعطاء معلومات عن مكان الإصابة المخية، وعما إذا
كانـت الإصـابة مفاجئة الحدوث Sudden onset أو متدرجة Gradua أنها
تشير في بعض الأحيان إلى القصور النوعي الذي يجب أن يلاحظه المعالج. ويكاد
يسـتغرق تطبيق البطارية يوماً كاملاً، ومن ثم فإن الأطباء يقومون بتدريب بعض
الأفراد المقيام بعملية التطبيق حتى لا ينفقون وقتهم في هذه العملية ويتقرغون اعملية
التفسير. وتتسيز البطارية بحماميتها التي تصل إلى نسبة ١٩٠ في النفرقة بين
الذهان الوظيفي والإصابات العضوية. وهناك نسخة خاصة من بطارية هالستيد-
رايـتان خاصة بالأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ١٤-١٤ سنة، وبطارية أخرى
وضـعها رايتان للأطفال من عمر ٥-٨ منوات. وسوف نتناول هاتين البطاريتين
بالتفصيل في الفصل الخاص بالتقييم النيوروسيكولوجي للأطفال.

وتـتكون الـبطارية من أحد عشر اختباراً نقيس قدرات متنوعة للاضطراب المخسطراب المخسطرات المخسطرات المخسطرات المخسطرات المخسطرات المحليات المعرفية والذاكرة المكانية، والوظائف الحركية وحل المشكلات. والهدف الأسلسي للـبطارية هـو تحديد نقاط الضعف والقوة في اللواحي السلوكية والمعرفية لتأكيد التشخيص وتقييم استراتيجيات العلاج.

ويعتمد تفسير للبطارية على أربع طرق لها تاريخها الإكلينيكي الطويل، وهذه الطرق هـ.:-

- ١- الطريقة الأولس وهي مستوى الأداء Level of performance والذي يعكس كيفية أداء المريض على الاختبارات الفرعية والبطارية ككل، ويمكن استخلاص مستوى الأداء من المقارنة بين المجموعات.
- ٢- الطسريقة الثانية وهي نتوع الأداء Variety of performance والذي قد يكون مؤشراً لاضطراب المخ.
- ٣- الطريقة الثالثة وهي تحديد العلامات المرضية الدالة Pathognomonic signs
 وهي علامات نوعوة من القصور الوظيفي لا تحدث في الأسوياء.
- ٤- الطريقة الرابعة وهي تناظر المخ Laterality والتي تحدد على مقارنة الأداء الحركبي والحسبي الإدراكبي لكل من نصفي الجسم لتحديد وظيفة كل من النصفين الأيمن والأيسر.
 - ويمكن أن نوجز اختبارات البطارية (لا تُستخدم كلها) فيما يلي:-
 - اختبار الفئة أو التصنيف Category Test (CT)
 - Y- اختبار طرق الإصبع (Finger Tapping Test (FTT).

- -٣ اختباز الإيقاع لسيشور (RT) Seashore Rhythm Test-
 - Flicker Fusion Test أو الوميض
- اختبار إدراك أصوات الكلام The Speech Sounds Perception Test
 الحتبار إدراك أصوات الكلام (SSPT)
 - اختبار الأداء اللمسى Tactual Performance Test (TPT).
 - ٧- لختبار الملاحقة أو التعقب (The Trail Making Test (TMT) (أضافه رايتان).
 - A اختبار فوة القبضة (SOGT). The Strength of the Grip Test
 - ٩- نحص الإدراك الحسى The Sensory Perceptual Examination.
 - . ١- اختبار تحديد موضع الإصبع The Finger Localization Test ،
- ۱۱ الخشيار إدراك كستابة رقم على طرف الإصبع The Finger Tip Number . Writing Perception Test
 - The Tactile Form Recognition Test المعنى الشكل اللمعني -١٢ الختبار التعرف على الشكل اللمعني -١٢
 - ۱۳ اختبار تفحص الأفيزيا Aphasia Screening Test (أضافه رايتان).

وقيما يلى وصف موجز لبعض هذه المقاييس:

- مقياس التصنيف Category Test - ١

وهـ و اختـ بار يقيس قدرة المريض على التجريد، وعلى تكوين المفهوم الذي يتبـ ناه أشـ ناء عملية تصنيف سلملة من الأشكال أو الأرقام أو الألفاظ، وتعتمد هذه القـ القـ المحتفظة في اللون والشكل والمعد والشدة والمواضع للمريض من خلال الاشـكال المختلفة في اللون والشكل والمعد والشدة والمواضع للمريض من خلال عرضــها على شاشة أمامه، ويُطلب منه الضغط على المفتاح المناسب للإجابة من أربعــة مفاتيح (٣٠٤، ١١) فإذا كانت الإجابة صحيحة سمع المريض صوت جرس رتصفيق)، وإذا كانت الإجابة خاطئة سمع صوت طنين مزعج نسبياً. وهذه الأشكال بمكن تجميعها وفقاً المبلدئ التجريدية، وتكون مهمة الفيد أن يحدد هذا المبدأ (وفقاً للشكل أم للون أم للعند... الخ) بالضغط على المفتاح المذاسب كما ذكرنا، ويعد هذا الاختبار حساساً لإصابات الفص الجبهي الأيمن والأيسر.

والدرجة على الاختسبار هي عدد الإجابات الخاطئة لسبع مجموعات من المثيرات، تمثل الاختبارات الفرعية لهذا المقياس، وتشير الدرجة المرتفعة على هذا المقياس إلى ما يلى: --

 اضــطراب الوظــنِفة المخــية بشــكل عــام، إذ يعد هذا الاختبار من أكثر الاختبارات حساسية لهذه الوظيفة.

- ٧- وجبود إصابة موضعية في الجزء الأمامي من الفص الجبهي، خاصة إذا الخفضت الدرجة على الجزء الثاني من اختبار التعقب (جزء ب) ومع ذلك يجب أن ناخذ هذه النتيجة بحذر لأن اختبار التصنيف ليم اختباراً أساسياً لوظائف الفص الجبهي Rietan & Wolfson, 1995.
- مــرض باركينسون، حيث ترتفع الدرجة على لختبار التصنيف مع الخفاضها
 علم لختبار التعقب.
 - ٤- إدمان الخمور.

أما الدرجة المنخفضة على الاختبار فتشير إلى:-

- ا غــياب أي إصــابات وعاتبة كبيرة أو أورام، حتى لو كان مؤشر اضطراب السند (Halsted Impairment Index (HII) مر تقعاً.
- حسن المآل Good prognosis والشفاء في الوظائف الغوية حتى لو كانت هذاك موشرات الإصدافة الأيسر، خاصة إذا كان معامل هاستيد منخفضاً، وبدرجات كل من اختبار التصنيف واختبار سيشور في حدود الطبيعي.
- ٣- التصلب المتعدد Multiple Sclerosis، وقد يكون هذا المرض موجوداً مع
 حسن الأداء على اختبار التصنيف.

و لا يعد الاختابار بشكل عام حساساً لتحديد موضع الإصابة على الرغم من حساسيته لاضسطرالبات المسخ بشكل عام. وعلى الرغم من أن الاختبار يستخدم لـ تحديد وظالف الفسص الجبهي إلا أنه لا توجد فروق كبيرة في أداء المصابين بإصابات في القص الجبهي أو خارجه.

Finger Tapping Test (FTT) اختبار طرق الإصبع -٢

ويسمى أيضاً باختابار ذبذبة الإصبع Finger Oscillation Test ويقيس السرعة الحركية للأطراف للعليا Upper limbs عن طريق سرعة طرق الإصبع، كما يُستخدم الاختبار في موشر هالستيد للقصور الوظيفي المخ.

وينتكون الاختبار من رافعة صغيرة (تشبة منتاح التلغراف القديم) مثبتة على لوحة مسطحة مسع عداد ميكانيكي. ويُطلب من المفحوص أن يضغط على هذه السرافعة بأسرع ما يستطيع مستخدماً يديه أو إصبعه السائد (الأيمن)، وذلك لخمس مصاولات متتالية كل محاولة منتها عشر ثوان، ثم يعاد الاختبار مرة أخرى مستخدماً اليد غير السائدة (اليسرى، لخمس محاولات أيضاً)، ولا يسمح المريض بتبديل يديه أثناء كل محاولة. ويأخذ المريض بعد ذلك فترة راحة قصيرة قبل أن يبدأ في المحاولة الثالثة مستخدماً كلتا يديه.

ويستم تصسحيح الاختسبار بحساب عدد الطرقات لكل يد على في كل محاولة. ويجسب الانتسباء لاستخدام ساعة إيقاف في كل محاولة عندما يبدأ المريض في أول طسرقه وليس بمجرد أن يقول الفاحص "هيا أبداً". لأن الاختبار لا يقيس زمن الرجم. وعلسى الفاحص أن يكون منتبها لعداد الساعة عند نهاية العشر ثواني، لأن المريض قسد يسستمر في الطرق بعد هذه المدة. كما يجب أن يأخذ الفاحص خمس محاولات منتالسية، وأن يكون لدينا عشر محاولات كحد ألسى للتأكد من الأداء المتسق في كل محاولسة. كما يجب على الفاحص التأكد من أن المريض يستخدم إصبع السبابة خلال على الطاولة أثناء الطرق.

واَسد وجد هالسُستيد أن سسرعة الطرق نقل في مرضى الإصابات القشرية Cortical lesions وهو من أكثر الاختيارات حساسية في البطارية. ويمكن التفسير الدرجة على هذا الاختيار على النحو التالى:

- ا- تشير الدرجة المرتفعة إلى الأداء الجيد والعالي للمسرعة الحركية الدقيقة، بينما
 تشير الدرجة المنخفضة إلى قصور الأداء.
- ٢- فـــي المرضى الذين يستخدمون الميد اليمنى يكون أداء هذه اليد أحسن بنسبة
 ١٠% مــن أداء اليد اليسرى، بينما قد لا نجد أي فروق قي الأداء بين اليدين
 لدى الأفراد الذين يستخدمون اليد المعمرى.
- إذا ارتفعت الدرجة على أداء البدين ففي هذا إثمارة إلى غياب أي اضطراب مذى، أو اضطراب طرفى.
- اذا أنخفضت الدرجة على أداء اليدين فيشير ذلك إلى وجود اضطراب مخي، وإصبابة طرفية، والتعب والإجهاد، وبطء الأداء النفسي الحركي كما في حالات الاكتتاب، وأخيراً النخاض الدافعة.
- إذا لنخفضت الدرجة على أداء يد ولحدة فيشير هذا إلى وجود اضطراب مخي في الجهة المعاكمة لهذه البد، وكذلك لحتمال وجود إصابة طرفية (في البد أو الـذراع أو الكتف)، ولحتمال إصابة مخية في الجهة المعاكمية إذا كان الفرق بين أداء البد دالاً.

Seashore Rhythm Test اختبار سيشور الإيقاع

يعـــتمد هذا الاختبار على لختيار سيشور للقدرة للموسيقية، ويقيس القدرة على التميـــيز بيـــن أزواج مــن الأصوات الإيقاعية غير اللفظية، كما يقيس القدرة على الانتـــباه المستمر، والقركيز على المنبهات السمعية. ويتطلب الاختيار قدرة سمعية مناسبة، وحدة إيصار كافية المرضى الذين بجبيون على الاختبار باستخدام ورقة الإجابة. وعادة ما يتم تطبيق الاختبار عن طريق جهاز تسجيل به شريط مسجل عليه ثلاثون زوجاً من الأصوات الإيقاعية Rhythmic sounds حيث يطلب من المفحوص أن يكتب حرف (S) إذا كان زوجا الأصوات متشابهين، وحرف (W) إذا كانت مخافة وذلك على ثلاثة أصوات لعشر محاولات. وإذا تشتت انتباه المحريض فإنه سبجد صعوبة في متابعة الاختبار حتى الاختبار التالي، حيث يتكون الاختبار من عشرة اختبارات فرعية كل منها مكون من ثلاث كلمات. ويجب أن يوضع جهاز التسجيل أمام المريض مباشرة وأن يكون صوت الجهاز مناسباً ويمكن للمريض سماعه بسهولة. وعادة ما يتم تشغيل أول ثلاثة بنود كتجربة ثم يتم تطبي مررة أخرى كهزء من الاختبار. ويتم تسجيل عدد الاستجابات الصحيحة على ورقة الإجابة.

وتعنـــي الدرجـــة المـــر تقعة علـــي الاختيار الأداء الجيد، بينما تشير الدرجة المنخفضة إلى وجود اضطراب على النحو التالى:-

١- إصابة عامة في نسيج المخ.

٢- إصابة الفص الصدغي الأيسر، خاصة إذا كانت هناك علامات أخرى للأفيزيا.

٣- لضطراب أو قصور الانتباه.

2- فقدان السمع.

ويعد الاختبار حساساً لـتحديد إصلبات المخ، ولكنه غير مغيد في تحديد السيطرة المخــية، ويفضــل عدم استخدام الاختبار بمفرده لاتخفاض ثباته، ولأن بعض بنوده قد تبدو سهلة للغاية لمعظم المرضى (Charter & Webster, 1997)

٤- اختبار إدراك أصوات الكلام Speech Sounds Perception Test

و هــو أحد اختبارات حدة السمع Auditory acuity حيث يستمع المريض من خلال شريط كاسبت إلى ٢٠ كلمة عديمة المعنى وكلها تحتوى على مقطع (ec) في منتصف الكلمة، مع بدليات ونهايات مختلفة في الأصوات. ويُطلب من المفحوص أن يضــع خطـاً في ورقة الإجابة على الصوت الذي سمعه من خلال أربعة اختيارات، ويقيس هــذا الاختـبار الانتباء المستمر والتركيز، وإدراك المثيرات اللفظية عديمة المعـنى، كمــا يقـيس أداء النصـف الكروي الأيسر (النصف اللغوي) سواء كانت الإصابة في الفصر الصدغي أو الصدغي أو الصدغي أو الصدخي الجداري الأيسر حول منطقة فيرنيك.

ويشبه هذا الاختبار الاختبار السابق في طريقة التقدم حيث يتم تطبيقه من خلال جهاز تسجيل، بينما يختلف عنه في أن ورقة الإجابة مرقمة، كما أن عدد المثيرات الذي يتم تقديمها ضعف العند العوجود في اختبار سيشور. وتشير الدرجة العرتفعة على لضطراب الأداء وليس العكس.

ه- اختبار الأداء اللمسي Tactual Performance Test (TPT)

وهـو اختبار يقيس التعامل مع الأشكال باستخدام حاسة اللمس، ومن ثم يقيس وطائق الفص ومن ثم يقيس وطائق الفص المسابات الفص المسابات الفص المسابات الفص المسابات الفس المسابات المسابات الفسية الحركية المسابات المسابات

ويتكون الاختبار من لوحة من الخشب المفرغ على هيئة أشكال مختلفة (محربع، نجمة، هـــلال)، شبيهة بلوحة أشكال سيجوين جودارد، ومجموعة من المكسبات الخشبية ذات الأشكال نفسها، ويُطلب من الفرد حرهو مغمض العينين— أن يضبع المكمبات الخشبية في الفتحات الخاصة بها في اللوحة الموجودة أمامه على الطاولة، ثم يُطلب منه بعد ذلك أن يرسم هذه الأشكال من الذاكرة دون أن برى الطاولة،

وعادة ما نضع قطعة من القماش (عُصابة) على عيني المريض قبل تعرضه للوحاة الأشكال. ويجب إزالة لوحة الأشكال قبل إزالة الغمامة، كما يجب ألا يرى المحريض ها المسريض ها الإطلاق. ويبلغ الفاحص المريض أن عليه أن يضع مكعابات خشبية كبيرة مختلفة الأشكال في فتحات موجودة على اللوحة التي أمامه، ويحرك الفاحص أيدي المريض عبر تصميمات الأشكال وكذلك عبر فتحات اللوحة المستعرف عليها. ويتم تقديم الاختبار في ثلاث محاولات: مرة باستخدام اليد اليمنى، ومرة ثالثة باستخدام اليدين، ويمجرد بدء المحاولة يكون عالى المريض أن يلتقط كل مكعب خشبي ويضعه في مكانه المناسب على اللوحة مستخدماً اليد المطلوبة في كل محاولة.

وبالطبع قد تتحرك الغماضة من على عيني المريض، أو يحاول المريض لا فكها، ويجب أن يكون الفاحص واعياً ومتوقظاً لهذا، ومتأكداً من أن المريض لا يستطيع روية اللوحة أو المكعبات، وإذا حاول المريض استخدام البد الخطأ على الفاحص أن يعيده الاستخدام البد المطلوبة، وبعد استكمال المحاولات الثلاث، وإبعاد اللوحة مسن أمام المريض يقوم الفاحص بإزالة الشماضة ويطلب من المريض أن يرسم شكلاً عاماً للوحة الأشكال، وكذلك الفتحات التي عليها في وضعها الصحيح، وأن يتذكر أكبر قدر ممكن من الأشكال.

والدرجة على الاختبار هي الوقت الذي يستنوقه الفرد ويستطيع فيه أن يكمل المهمـة المطلوبة منه، وكذلك عدد المكعبات الصحيحة التي وضعها، ويتم تسجيل زمسن كل محاولة والزمن الكلي المحاولات الأنكال، وكذلك زمن استدعاء الأشكال بشك عـام، وزمن استدعاء مواضع الأشكال، ويسمى المجموع الكلي المزمن في المحاولات الثلاث بالزمن الكلي (TPT-T)، أما زمن استدعاء الأشكال بشكل عام فيسمى بذلكرة الأداء اللمسي (Tactual Performance Test memory (TPT-M) بيسنما يسمى زمسن المستدعاء مواضع بزمن تحديد الموضع اللمسي (Performance Test localization (TPT-L) موشر الاضطراب.

ويتطلب الاختبار بشكل عام تكاملاً في الحديد من القدرات الوصول إلى الأداء الساجح، وتشمل هذه القدرات: القدرة الحسية، والوظيفة الحركية، ومهارات حل المشكلات، وتبادل المعلومات بين نصفي المخ، والمهارة اليدوية Manual Dexterity. والذكرة والذكرة المحافية Spatial memory، والذهبيز اللمسي Tactile Discrimination، وويستوقع عادة أن يكون أداء اليد غير السائدة بسرعة لكبر من سرعة أداء اليد السائدة بسبة تتراوح بين ٣٠-٠٤% وذلك في الأفراد الذين لا توجد لديهم إصابات عصبية، وشرجع هده الزيادة إلى التعلم الذي لكتسبه المريض من أدائه في المحاولة الأولى، وإلى تبادل المعلومات بين نصفي المخ, وأي لختلاف عن هذا الترقع قد يكون مؤشراً لاضطراب المخ أو اضعطراب التناظر الوظيفي.

وتعطيـنا الدراسـات الحديثة في هذا المجال بعض الموشرات الإرشادية في عملية النفسير على النحو التالي:-

١- أي إمسابة في المخ في الجهة المعاكسة للبد غير السائدة بكون محتملاً إذا فشر ات السيد غير السائدة في الأقراد البالغيسن مسن العمسر ١٠٠ عاماً فما فرق، أو في الأقراد البالغين للذين بكون مسئوى تطيمهم أكثر من تسع سنوات (Thompson, et al., 1987).

٢- يحتمل أن تكون هذاك إصابة في النصف المخي المعاكس للبد السائدة إذا كان أداء البد غير السائدة أسرع بـ ٣٠٠% من البد السائدة لدى الأفراد البالغين من العمر ٤٠ سنة فما فوق، أو لديهم تسع سنوات من التعليم فأكثر.

إذا كانت المحاولة الثالثة (استخدام البدين معاً) أبطأ من المحاولتين الأولى
 و الثانية ففي هذا مؤشر إلى وجود إصابة شديدة كورم في المخ أو تدمير

الخلاب (Jarvis & Barth, 1994) وعندما تكون المحاولة الثالثة أبطأ فيعني هذا أن الأداء السيء ليد قد انتقل إلى أداء اليد الأخرى.

- إذا انخفض الأداء عبر المحاولات الثلاث فقد يرجع ذلك إلى عوامل التعب أو قلة الدافعية أو قلة المذابرة أو الاكتثاب.
- قـد ينخفض الأداء على هذا الاختبار لأسباب طرفية (غير مركزية) كإصابة الكتف أو اللبين أو الماعدين.
 - تعد الاختبار ثالث مؤشر حساس لاضطراب أداء المخ.
- لا يوجد أي مؤشر أو دلالة تناظرية Lateralizing لكل من اختبار ذاكرة الأداء اللمسي Tactual Performance Test Memory أو اختبار تحديد الموضع Tactual Performance Test Localization.

:Rhythm Test (RT) اختبار الإيقاع

وهـو أحد الاختبارات الفرعية لمقياس ميشور الموهبة الموسيقية Seashore ويقتير بين أزواج من الأصوات Test of Musical Talent ويقتيس القدرة على التمييز بين أزواج من الأصوات الإيقاعـية عير اللفظـية، كما يقيس القدرة على الانتباء المستمر، والتركيز على المنسبهات المسمعية. ويتطلب الاختبار قدرة مسعية مناسبة، وحدة ليصار كافية المرضى الذين يجيبون على الاختبار باستخدام ورقة الإجابة.

وتعني الدرجمة المسرنفعة علمي الاختبار الأداء الجيد بينما تشير الدرجة المنخفضة إلى وجود اضطراب على النحو التالي:-

أ - إصابة عامة في نسيج المخ.

ب- في إصابات الفص الصدغي الأيمن وهو المسئول كما سبق وأوضحنا بتشغيل
 الأمسوات الموسيقية، بينما بكون الفص الصدغي الأيسر مسئولاً عن تشغيل
 الأصوات الكلامية.

ج- اضطراب أو قصور الانتباه.

د-- فقدان السمع.

ويُصد الاختسبار حساساً لستحديد إصابات الدخ، ولكنه غير مفيد في تحديد السيطرة المخسبة، ويفضسل عدم استخدام الاختبار بمفرده لانخفاض ثباته، ولأن بعض بنوده قد تبدو سهلة للغالبة لمعظم المرضى Charter & Webster, 1997).

اختــبار الإحسـاس بالوقت Time-sense Test ويقيس زمن الرجع البصري
 الحركي والقدرة على تحديد الوقت المستغرق الذي يمر به الفرد.

Auxiliary Tests الاختيارات المساعدة

و همي مجموعة من الاختبارات التي أضافها رايتان إلى البطارية، وتثمل ما يلى:-

أ- مقياس وكسار للذكاء.

ب- لختــبار رايتان إنديانا للمحص الأفيزيا Spelling، المتابعة ا

و_تكون الاختبار من مجموعة من الاختبارات السهلة لمعظم الأسوياء، ولكنه يستطيع تحديد الإصابات في الأفراد الذين يعانون من صعوبات معرفية. ويتم تطبيق الاختبار على النحو التالى:-

بيدا الاختيار بطلب الفلحص من المفحوص أن يرسم شكلاً (مربعاً) مرسوماً في
السيطاقة دون أن يسرفع يده عن الورقة، ثم يسأله أن يسمي هذا الشكل (يقول
مربعاً)، ثم يقوم بعدها بتهجي كلمة مربع. ويتكرر الأمر مع رسم كل من شكل
(+) وشكل المثلث، وينفس الطريقة (ارسم الشكل، ثم انطق اسمه، ثم تهجاه).

 ٢- بعد ذلك يسال الفاحص العريض أن يُسمي مجموعة أخرى من الأشكال (طفل، شوكة ...).

٣- يعد ذلك يُطلب من المريض قراءة جملة معينة.

٤- يتم قياس النطق بسؤال المفحوص أن يكرر وراء الفاحص نطق ثلاث كلمات.

٥- يُطلب من المفحوص أن ينسخ كلمة مربع.

 إحسراء عمليتين حسابيتين بسيطتين: إحداها باستخدام القلم والورقة، والأخرى بدون.

بعد ذلك بنتقل الفاحص إلى سؤال المفحوص أن يُسمى مفتاحاً مرسوماً أمامه،
 و يوضع كيلية استخدامه.

ويقسيس الاختسار بشكل عسام إصابات النصف الأيسر وخاصة مع وجود صسعوبات القراءة (ديسلاكسيا) أو صعوبات الكتابة Dysgraphia وصعوبات التهجسي وصعوبات الحساب. وكذلك إصابات النصف الأيمن في حالة ظهور حالات الأبراكسيا التركيبية Constructional dyspraxia.

ج- اختب بان التعطيب أن الملاحقة أو توصيل الحلقات Trail Making Test (انظر
 لاحقاً لختبارات الإصابات العضوية).

واستحديد موضع الإصابة المخية يتم الحصول على درجة ملخصة من مؤشر الاضيطراب السذي وصسعه هالسنيد، ويتم تحديده بعدد من الاختبارات التي تقع درجاتها في المدى المميز الأداء الأفراد المصابين بإصابات مخية. وتتضمن هذه الاختبارات مما يلى:

- اختبار التصنيف (CT).
- ۲- اختبار الأداء اللمسى بأجزائه الثلاثة (TPT-T, TPT-M, TPT-L).
 - ۳- اختبار إدراك أصوات الكلام (SSPT).
 - ٤- اختبار الإيقاع (RT).
 - اختبار طرق الإصبع (FTP).

- الانتقادات الموجهة للبطارية:

على الرغم من أن بطارية هالستيد رايتان تُعد من أكثر البطاريات استخداماً وتعدد رائدة فسي مجسال التقييم النيوروسيكولوجي إلا لنها تعرضت للكثير من الانتقادات منها:

ا- إن الاختبارات المستخدمة في البطارية لا تعتمد على أي أساس نظري، ولكن على أساس لختيار ٢٧ لختباراً لختارها هااستيد آملاً أن يجد فيها أدوات تحدد الأفراد ذري إصابات الفسص الجبهي، ومن ثم فإنها تستخدم على أساس إكلينيكي، ولكن يصبعب تفسيرها نظرياً.

- ٢- إن معايدير الاختبارات غير محددة، وتعتمد في تقنينها على عينات صغيرة، كما أن كل كما أن كل كما أن كل المستنتاجات التسي تم استخلاصها اعتمدت على أساس نتاتج البحوث وابس على أساس نتاتج البحوث وابس على أساس ما تقيسه الاختبارات، لدرجة أن البعض يعتبر أن النتائج التي توصل إليها رايتان لا يمكن أن تتكرر في مكان آخر.
- ٣- إن وظائف الذاكسرة في البطارية يتم تقييمها على نحو ضئيل وساذج على السرغم من وفرة المعلومات العلمية المتعلقة بهذه الوظيفة، مما يتطلب تقييمها بشكل أكسير. كما لا يوجد بها أداة لاختبار الوظائف المسية الجسمية، والأبر اكسيا، ووظيفة التعرف Gnostic function.
- ٤- إن الاختـبارات لا تتوفر فيها الحساسية الكافية، إذ أندا نلاحظ تغيراً غير دال فيي أداء الأوراد المصابين بإصابات وظيفية طغيفة. كما أنها لا نتمتم بدرجة عالية من التخصصية أو الناحية النوعية سواء في الوظائف التي تقيسها أو في تحديد الموضع المخي المسئول عن هذه الوظائف. فهي لا تستطيع أن تحزل مصــد الإضطراب، فإدراك الكلام مثلاً لا يتطلب فحسب القدرة على تمييز الأصــوات، ولكن يتطلب أيضاً القدرة على كل من القراءة والكتابة، ومن ثم فإن الفتل على هذا الاختبار لا يحدد بشكل نوعي الصعوبة النوعية المصاحبة للقدرة على التدييز السمعي.
- إن الإختـبارات حساسة للتغيرات السلوكية التي تطرأ على الفرد بسبب السن،
 وهـذا بجعلها غير قادرة على التعييز بين الأفراد البالغين من العمر ٤٥ سنة فما فرق، وبين أولئك الذين ترجد لديهم إصابات مخية، وذلك لتشابه الدرجات بين الفنتين على هذه الإختبارات.
- ٦- يستغرق تطبيق البطارية وقتاً طويلاً، كما أن جزءً كبيراً منها حخاصة اختبار التصينيف- غير قابل التتقل، ومن ثم يصعب تطبيقها على الأفراد طريحي الفراش، كما تحتوي على عدد كبير من الاختبارات وهو أمر يمثل مشكلة كبيرة لهؤلاء المرضى.
- لن معظم الاختيارات بالبطارية مرتبطة فيما بينها، ومن ثم بصعب استخدامها
 بمفردها، كما أن بعض الاختيارات مثل اختيار الملاحقة أكثر حساسية
 لإصابات المخ من المؤشر الخاص بهذا الاضطراب.
- وأخـيراً قــإن الـبطارية لا تسـتطيع أن تعيز بين مرضى الذهان الوظيفي
 (الفصــام)، ومرضى إصابات المخ، حيث يتشابه أداء المرضى في الحالتين،

و هـــو أمــر يشــكل مشــكلة فــــيما يـــتعلق بقدرة البطارية على التفرقة بين الاضعار ليات الوظبفية و العضوية.

ونظراً لكل هذه الانتقادات والصعوبات فقد جرت العديد من المحاولات لتطوير البطارية الأصلية، وإضافة اختبارات أخرى تعوض النقص الموجود. ومن شم تصناح البطارية إلى إعادة تقنين حديثة ويتم تطبيقها على حالات متتوعة من الاصابات، وعلى عدد كاف من المرضى.

٧- فحص ثوريا النيوروسيكواوجي

ظهرت بطارية لوريا كأداة صممت لقياس مجال واسع من الوظائف النفسية العصديبة، وخاصة تشخيص الإضطرابات المعرفية، وعلاقتها بتناظر نصغي المسخ. وتعستمد البطارية على مجموعة من الخبرات التشخيصية الطويلة للعالم الروسي الكسندر لوريا A.Luria وزملاته في الاتحاد السوفيتي جاوزت ٣٥ مسنة. وتستند البطارية على فرضية وضعها لوريا موداها أن أجزاء المخ تممل بطريقة متشابهة، وأن هذه الأجزاء تعمل بتوافق وتكامل مع بعضها البعض بفرض إصدار العلوك، الذي يكون نتاجاً لعمل مناطق عديدة من أجزاء المخ الشي قسمها إلى ثلاث وحدات أساسية: وحدة خاصة بعمليات الإثارة والانتباء، ورحدة خاصة بالمظاف التفويم المشيرات الحسية والعمل على تكاملها، والوحدة الثالثة خاصة بالوظائف التغيذية Executive functions التي تشمل التخطيط والتقويم والتغفيذ الحركي.

ولم تستخدم لختبارات لوريا بشكل كبير في العالم الغربي لفترة طويلة، وتمت ترجمستها لأول مرة عام ١٩٧٥ حيث قامت آن كريستينسين Christensen بنقلها الغسة الإنجليزية، ثم نشرت بعد ذلك عام ١٩٨٠. وقد عملت كريستينسين مع لوريا لفسترة كافية، وتلقت تدريباً جيداً على بطاريته، ووضعت ما تعلمته في كتاب أسمته الفحسوص النيوروسسيكولوجية الوريسا Neuropsychological ضعسمت فيه مواد البطارية وتعليمات لفتباراتها، ولم تتوفر في الكتاب أي ببانات خاصة بالصدق والثبات أو معايير التصحيح.

- وصف موجز للبطارية:

تستكون بطارية لوريا للفحص النيورومبكولوجي من مجموعة من الاختيارات التي تهدف إلى فحص الوظائف التالية:-

Cerebral Dominance تحديد السيطرة المخية

٢- فحص الوظائف الحركية Motor functions، وتشمل:-

أ - الوظائف الحركية اليدين.
 ب - حركة الفه.

ب حرجه الله. -- التنظيم الكلامي الفعل الحركي.

- محص التنظيم السمعي الحركي Acousticmotor organization، ويشمل:-

أ - استقبال وإدراك وإصدار النغمة الصونية الموسيقية.

ب- استقبال وإدراك وإصدار الأصوات الإيقاعية.

٤- فحص الوظائف الحسية العليا Higher cutaneous functions، وتشمل:-

أ- الإحساس الجلدي.

ب- الإحساس بالعضلات والمفاصل (الإحساس العميق).

ج- الإحساس المخي للأشياء ثلاثية الأبعاد Stereognosis.
 - فحص العظافف البصرية العليا Higher visual functions: و تشمل: -

ا - الإدراك البصرى للأشياء والصور.

ب- التوجه المكاني Spatial orientation.

العمليات العقلية الخاصة بالمكان.

١- قحص الوظائف الكلامية، ويشمل:-

أ- سماع الأصوات.

ب- فهم الكلمات.

ج- فهم الجمل البسيطة.

د- فهم التركيب النحوي المنطقي.

٧- فحص الوظائف العليا للغة، ويشمل:--

أ - تمفصل أصوات الكلام.

ب- ترديد الكلام.

ج- وظيفة الكلام في تسمية الأشياء.

د- الكلام القصصي أو السردي Narrative speech.

٨- فحص القدرة على القراءة والكتابة، وبشمل:-

أ – التحليل الصبوتي الكلمات.

ب- الكتابة.

ج- القراءة.

--- ٣٤٨ علم النفس العصبي ---

٩- قحص المهارات الحسابية، ويشمل:-

أ - فهم تركيب الأرقام.

ب- العمليات الحسابية.

• ١ - قحص عمليات الذاكرة، ويشمل:-

أ - عملية التعلم.

ب- الاحتفاظ و الاستدعاء.

ج- الذاكرة المنطقية.

- ا - فص العلبات العقابة Intellectual processes، ويشمل: - ا

أ - فهم الصور والكتابة ذات المضمون.

ب- تكوين المفاهيم.

ج- النشاط العقلي الاستطرادي Discursive intellectual activity.

مزايا وعيوب البطارية:

من أهم مميزات بطارية لوريا ما يلي:-

 النها تعتمد على أسس نظرية للوظائف النيوروسيكولوجية عكس البطارية السابقة - مما يجعل تفسيرها منطقياً ومقبولاً.

٢- تعتبر البطارية سهلة في تطبيقها وغير مكلفة مادياً، ولا تستفرق زمناً طويلاً
 في تطبيقها (ساعة ولحدة) وهذه الصفات تميز البطارية الجيدة.

 " تقيس البطارية السلوك الفعلي للفرد أكثر من تتبؤها بالعمليات المعرفية، ومن ثم يكون تفسير النتائج أكثر فائدة للمريض والمعالج.

ومع ذلك فلا تخلو البطارية من مجموعة من العيوب نوجزها فيما يلي:

ا- إن تقديسر الدرجة على الاختبارات بعد أمراً صعباً بل وشخصياً إلى حد كبير أي يعتمد تفسيرها على القائم بالاختبار، وخبرته الإكلينيكية. ومن ثم لا يستطيع أي فرد أن يتولى تطبيقها إلا إذا كانت لديه هذه الخبرة، ولذلك فأكثر من يسهل عليهم تطبيقها واستخدامها هم أطباء الأحصاب.

٢- نظراً لأن الكتيب الخاص بالبطارية لا يحتري على دراسات الصدق والثبات فإنسه مسن المقبول أن نقول أن البطارية نقيس فقط ما يعتقد لوريا أنها نقيسه، وهذا أخطر ما يوجه للبطارية من نقد.

٣- بطارية نوريا تبراسكا

على السرغم مسن أهمسية لختيار لوريا من الناهية الإكلينيكية وتأثيره على الدراسسات الخاصة بالوظيفة المخية، إلا أن الولايات المتحدة لم تتعرف عليه بشكل كبير إلا بعد ترجمته في ستينيك للقرن العشرين، ولحظتها تبين أن لوريا لم يكن
يستخدم بطارية مقننة. وقد يرجع هذا إلى عدة أسباب، أولها أن إجراءات لوريا حستى وقت قريب - لم تكن متاحة أو مطبوعة بشكل كبير في التراث العلمي. وقد
خلق هذا الوضع صعوبة لأي فرد - ليست له علاقة مباشرة بالعمل مع لوريا - في
الحصول على أي تطبيقات لهذه الإجراءات التي أستخدمها لوريا في تقييم المريض
النفسي العصبي، أما السبب الثاني فيرتبط بوسائل التطبيق عند لوريا، والتي تفتقد
إلى التغنين كما سبق وذكرنا.

وقد كانت عماية تقييم الوظائف النفسية والعصبية تغتلف بشكل واضح من مريض لأخر، وتعتمد في ذلك على مظاهر أداء المريض الفردية، وقد قام لوريا يتعدل إجراءات تطبيق الاغتبار، وطور من أدواته في محاولة منه للحصول على الطبيعة الكمسية القصور والاضطراب الموجود عند المريض. وهذه النوعية من الطبيعة الكمسية القصور والاضطراب الموجود عند المريض. وهذه النوعية من مناسبة، وإلى حدس لا يمكن المفرد الحصول عليه إلا بعد المرور بخبرة طويلة مع المنات من المرضى النفسيين العصبيين، والذين توجد ادبهم إصابة موضعية، وذلك من خلال إشراف أكاديمي عال الكفاءة. وبالطبع فإن تعلم مثل هذه الإجراءات تحت من خلال إشراف أكاديمي عال الكفاءة. وبالطبع فإن تعلم مثل هذه الإجراءات تحت لمنظم الأخصائيين النفسيين الإكلينيكيين في الولايات المتحدة، وغيرها، وحتى لو تموظ المؤت والمال فإن التكريب الشامل الذي قدمه لوريا لتلامذته في موطنه لا يتوفر المديد من الأخصائيين في الولايات المتحدة، وغيرها، وحتى لو يتوفر المديد من الأخصائيين في الولايات المتحدة، وغيرها، ومتى لو

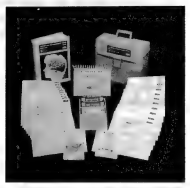
أما السبب الثالث فهو انتقاد الإجراءات الموضوعية وعلية التصحيح ووضع الدرجات. فلوريا يضعع الدرجاة لكل بند سواء كان فيه إشارة إلى عدم وجود اضع طراب في وظائف المخ، أو وجود درجة طفيفة أو كبيرة من الاضطراب. ويعني هذا أن الغود يحصل على درجة ما إذا كان لديه اضطراب في الوظيفة، ويحصل على درجة أخرى إذا كان لديه اضطراب طفيف، ودرجة ثالثة إذا كان الانسطراب كبيراً، مسع أن من المفترض أن عدم وجود اضطراب يعني عدم المصول على درجة على أي بند. ويدون محكات التقنين التي يمكن بها الحكم على المصول على درجة على أي بند. ويدون محكات التقنين التي يمكن بها الحكم على عدم المعارات، فإن نتائج لغتبار أوريا تختلف بشكل كبير من فرد لأخر، إذ تعتمد على على عليمة السنجابة المدين، وعلى طبيعة استجابة المريض، وعلى على عليمة المدين المريض، وعلى على الإكلونيكي،

واستكمالاً لأوجعه النقد التي تعرضت لها بطارية لوريا أشار رايتان إلى أن الصحدق الوحديد لإجسراءات لوريا هو انطباعات لوريا نفسه، والمتعلقة بكون الاختسارات فعالة. وفي الوقع فإن طريقة لوريا في نقدم الاختبارات وتطبيقها الاختسارات وتطبيقها جود ومحكات صدق أخرى غير تلك التي طبقها هو، وبالطبع فإنه م المستعبل وجود محكات صدق أخرى غير تلك التي طبقها هو، وبالطبع فإنه مهار أت لوريا من الناحية الإكلينيكية والنظرية، ومعلومات التي وضعها لوريا ترجع إلى مهاراته عليها من تطبيق الاختبارات، وأصبح من الصعب عليها أن نحد ما لذا كانت دقة التشخيصات التي وضعها لوريا ترجع إلى مهاراته عليها أن نحد ما لإذا كانت هذه الإجراءات فعالة بنفس الدقة إذا ما قام بتطبيقها شخص أخي المعلومات التي يحصل عليها. كما أنه ليس من السهل شخص أخيرا أن نصيد ما لإراءات فعالة بنفس الدقة إذا ما قام بتطبيقها الخاصسة بدقسة إحسراءاته في النطبيق حتى على مستوى الموشرات التقييمية المسيطة. وأخيرا فسان لوريا السم يحاول أن يربط بين تحليلاته لمرضاه وبين إجراءاته. وأكنه بدلاً من ذلك استخدم تحليله هو فقط، واستخدم المعلومات والنتائج التي حصل عليها من التاريخ المرضمي، والفحص الإكلينيكي، وكل هذه المشكلات التسمية من قدرة المؤسسات العلمية على نقييم مدى كفاءة إجراءات اختبار لوريا.

وقد ظهرت بطارية لوريا-براسكا حديثاً كمحاولة لتقنين إجراءات تطبيق بطارية لوريا، ومع ذلك يجب ألا نعتبرها بديلاً لفحص لوريا، وقد قام جولدين (Golden,1978) بتداول ما جاء في كتاب كريستينسين عن الفحص العصبي للوريا، وأجرى هو وزملاؤه العديد من المراجعات عليه، ثم قام بلختيار مجموعة من البخود على أساس ما إذا كانت هذه البنود مميزة بين الأسوياء والمضطربين عصبياً بغرض إجراء عمليات التقنين التي تفتقدها بطارية لوريا، وأخرج بطارية لوريا، - نبراسكا للتقييم النيورومسيكولوجي، والتي تمتعت بالعديد من المزايا المختلفة عن بطارية لوريا،

وإذا ما قارنا بين بطارية لوريا - نبراسكا واختبار هالستيد - رايتان فسنجد الفسرق في تطبيقها حوالي ساعتين الفسرق واضحاً، فسيطارية لوريا - نبراسكا تستغرق في تطبيقها حوالي ساعتين ونصف بينما تستغرق بطارية هالستيد - رايتان ما بين ١-٨ ساعات (بما في نلك مقسياس وكسلر للبالغين). وفي الحالات الفردية تستغرق بطارية لوريا - نبراسكا ثلث الوقت الذي تستغرقه بطارية هالستيد - رايتان على نفس الفرد. بالإضافة إلى ذلك فإن بطارية لوريا - نبراسكا تحتاج إلى لوات وتكلفة أقل.

وت تكون السبطارية (شكل ١١) من ٢٩٩ بنداً مفصداً، يتم تصحيح كل منها بدرجة تستراوح بين (صفر ٢٠) حيث تثيير الدرجة (صفر) على الأداء الطبيعي، والدرجة (٢) على الأداء المرضى الواضع والدرجة المرتفعة على الابطارية تعد مؤشراً للأداء السيئ، بمعنى أنه كلما لرتفعت الدرجة المرتفعة على البطارية تعد مؤشراً للأداء السيئ، بمعنى أنه كلما لرتفعت الدرجة كلما كان ذلك مؤشراً إلى شدة الإضطراب، ونظراً لأن المقابس المختلفة تضيع عدد بنودها فإن الدرجة الخام للمقباس يتم تحويلها إلى درجة تائية بمتوسط ٥٠، وانحراف معياري ١٠،



شکل (۲۱) بطاریة لوریا- نیر اسکا

وتتوزع بنود البطارية (٢٦٩ بنداً) على أحد عشر مقياساً فرعياً بتم تطبيق كل منها على حدة، بالإضافة إلى ثلاثة مقاييس فرعية (ليصبح العدد الكلي لمقاييس السطارية أربعة عشر مقياساً) بتم الحصول على درجاتها من بين درجات مقاييس السطارية . و هذه المقايس هي:

- Motor functions الوظائف الحركية
- Nhythm functions الوزن أو الوظائف الإيقاعية Rhythm functions.
 - Tactile functions ...

- 3 مقياس الوظائف البصرية Visual functions 3
- ٥- مقياس وظائف الكلام الاستقبالي Receptive functions.
- مقياس وظائف الكلم التعبيري Expressive functions.
 - Vriting functions مقياس الوظائف الكتابية
 - مقباس وظائف القراءة Reading functions
 - -٩ مقياس وظائف الحساب Arithmetic functions.
 - . ا مقياس وظائف الذاكرة Memory functions .
- ١١- مقياس وظائف العمليات العقلية Intellectual functions.

أما المقاييس المختصرة الفرعية الثلاثة فهي:

- ٢- مقياس الوظائف الحسية الحركية البسرى Sensorimotor وتشير الدرجة عليه إلى مدى وظائف النصف الكروى الألمسر.
- ٣- مقياس الوظائف الحسية الحركية اليمنى Rt. Sensorimotor، وتشير الدرجة
 عليه إلى مسترى وظائف النصف الأيمن.

وهانك ملاحظة مهمة تجب الإشارة إليها وهي أن البنود الخاصة بكل من المقايس التي تقيس نفس القدرة. المقايس الأربعة عشر اللبطارية اليست هي كل المقاييس الأربعة تقيس نفس القدرة. فيسنود مقياس الكلام الإستقبالي على سبيل المثال تشمل جميعها كل ما يتطلبه الياس المهارات اللغوية الإستقبالية، بينما يوجد عدد من الخصائص النوعية التي تميز بين كل بند والبنود الأخرى على نفس المقياس، ولهذا الاختلاف تأثير كبير على فهم وتقسير البطارية. فالمريض الذي توجد اديه إصابة موضعية محددة في المخ، قد لا يقل أداؤه على كل بنود المقياس، وإنما يقل على بعض البنود فقط، وعلى ذلك فإن المسلم المسلمة خاصة لأنواع نوعية من المسلم المسلمة على بنود بطارية لوريا - نبر السكا له حساسية خاصة لأنواع نوعية من المسلم البطاريات المعقدة - كبطارية هالسئيد رايتان - التي تكون حساسة لعد كبير من اضطر البات الوظيفة المخية. وبالتالي فإنه يمكن استخدام جزء من قطاع البطارية بشكل مستقل وصحيح، بينما تكون الأجزاء بمكن استخدام جزء من قطاع البطارية بشكل مستقل وصحيح، بينما تكون الأجزاء المعيز الإصابة المخ.

ومن الأهمية بمكان بالنسبة لمستخدم البطارية أن يكون حساساً لهذه الخاصية المتمنلة في التنوع بين المقاييس أثناء تطبيق الاختبارات للتعوف على طبيعة القصور في أداء المريض، وليس من غير المعتلد أن نجد مرضى بحصلون على درجات السواء على كل المقليس، ومع ذلك يبدون بعض الإضطراب النوعي الذي يستطيع الفاحص أن يجده، وتسمح هذه الخاصية بقدرة البطارية – إذا ما تم تطبيقها وتفسيرها بشكل دقيق – بكشف الحالات المسيطة من الاضطراب المخي، وهي ميزة مهمة بالنسبة الأدوات المتقيم النيوروسيكرلوجي بشكل عام.

وقد تم تصميم البطارية بحيث يمكن تطبيقها على الأفراد البالغين من العمر

10 سنة فما فرق، ويوجد منها الآن نسخة تصلح للمراهقين ما بعد سن ١٢ سنة،
كما توجد نسخة مختصرة ويسيطة، تصلح للعمل مع الأطفال للأعمار من ١٢٨ سنة،
عاماً، يمكنها التقرقة بين الحالات النفسية والحالات العصبية، كما يمكنها أيضاً
تشخيص اضطراب الانتباء عند الأطفال Attention Deficit Disorders. وقد قام
جوادين بعمل مكتف حتى ينشر العديد من الأبحاث الجيدة على هذه البطارية. ومع
نلك فإن البطارية لم تستخدم على نطاق واسع من قبل علماء النفس العصبيين،
وذلك لأن معاملات الصدق والثبك لم يتم التطاريات الأخرى (غير الرسمية) بدلا
البعض أنه من الأفضل استخدام واحدة من البطاريات الأخرى (غير الرسمية) بدلا
من بطارية لوريا-براسكا.

ب- بطاريات التقييم فير الرسمية (Informal Composite Batteries):

قسام علماء النفس أثناء دراستهم للآثار المترتبة على الإصابات المخية بوضع الحديد من الاختبارات التي تمكنهم من تحديد هذه الإصابات، ولكن العديد من هذه الاختبارات الحية ومكنع المحليد على الاختبارات الحيقة إمكانية التطبيق في المجال الإكلينيكي، وإن كان بعضها يصلح كأورات تستخدم في تشخيص إصابات المخ. والحقيقة أنه بمكنا أن نكون من هذه الاختبارات المنقصلة بطارية غير رسمية يمكن استخدامها وتغييرها بسهولة من خلال إضافة أو حذف بعض الاختبارات بما يتناسب مع المشكلة الإكلينيكية المراد تقييمها.

وعادة ما تشتمل البطارية غير الرسمية على مجموعة من الاختبارات التي تقسيس مجموعة مصددة من الوظائف، ويمكن أن نتتاول بإيجاز اثنتين من هذه البطاريات غير الرسمية هما: بطارية مونتريال، وبطارية بوسطن.

۱ - بطارية مونتريال للتقييم العصبي Montreal Neurological Investigation:

نتكون هذه للبطارية من مجموعة من الاختبارات التي أجرتها ميلنر وزملاؤها علمي مرضمي الأعصاب أمدة ٤٠ منة والذين أجريت لهم جراهات إزالة أورام بالمخ، أو النيسن يعانون من الصرع وجريت لهم جراحات خاصة بذلك. وتتكون هذه البطارية من مجموعة من الاختبارات التي تقيس مجموعة من الوظائف التي يمكن تلخيصها فيما يلى:-

١- تحديد التناظر الكلامي، وذلك من خلال:-

أ - اختبارات أفضالية استخدام اليد Handedness questionnaires،

ب- لختبار الكلمات الثنائية Dichotic Words.

٧- الذكاء العلم، وذلك من خلال:-

أ - مقياس وكسار للذكاء (النسخة المعدلة).

-٣ المهارات المدرسية التحصيلية العامة Academic skills

2- وظائف الإدراك البصرى Visuoperceptual من خلال:-

! - مقياس رى للأشكال المركبة Rey Complex Figure.

ب- الوجوه القمرية Mooney Faces.

٥- الذاكرة وذلك من خلال:-

أ – مقياس و كميلر .

ب- مقياس تذكر الوجوه Facial Memory Test

٣- الوظيفة المكاتية، وذلك من خلال:-

أ - التمييز بين اليمين واليسار.

ب- مقياس سيميس لأوضاع الجسم Semmes Body-Placing Test

◄ الوظيفة الحسية الجسمية Somatosensory وذلك من خلال: -

أ - الحركات السلبية Passive movements

ب- تحديد موضع أي نقطة لمسية Point localization

ج- التمييز بين نقطتين لمسيتين Two-points discrimination

٨- وظائف اللغة، وذلك من خلال: --

أ - تسمية الأشياء.

ب- القدرة على تهجى الكلمات،

ج- اختبار شامبان-كوك المسرعة القراءة Chapman-Cook Speed of Reading

وظاف حصان البحر، وذلك من خلال اختبار كورسي للمكعبات المتكررة أو
 المنتالية Corsi Recurring Blocks.

١٠- وظائف الفص الجبهي، وذلك من خلال:-

أ - اختبار ويسكونسين لتصنيف الكروت Wisconsin Card Sorting Test.
 ب - اختبار شيكاغو الطلاقة اللفظية Chicago Word-Fluency test.

١١ -- الوظيفة الحركية، وذلك من خلال: --

أ - مقياس حركة اليد Hand dynamometer.

ب- طرق الإصبع Finger Tapping.

ج- اختیار صندوق کیمور! Kimora Box Test.

د- تقليد حسركات معقدة من الذراع والوجه Facial هـ. movement copy

Boston Process Approach - بطارية بوسطن

الأصل في هذه البطارية دراسة أجراها لديث كلبلان E.Kaplan على اختلال وتدهور الوظائف المعرفية لدى مرضى الإصابات المخية. وقد قام كابلان وزمالاوه السنوات طويلت بتجميع مجموعة من الاختبارات التي ثبت صدقها في التمييز الإكلينكي بيان الأسوياء ومرضى الإصابات المخية، بالإضافة إلى مجموعة من الاختبارات الذي تقيس الوظائف المعرفية النوعية.

ويمكن تلخيص مكونات هذه البطارية فيما يلي:-

- ١- الوظائف العقلية والإدراكية Intellectual & Perceptual functions وذلك من خلال: مقياس وكمبلر، واختبار تصنيف الكروت لويسكونسين، واختبار الأمثال Proverbs Test.
- ٢- وظائف الذاكرة، وذلك من خلال اختبار وكسار الذاكرة، واختبار بنتون
 للاحتفاظ البصدري Benton Visual Retention Test، واختبار مكعبات كورمىي، واختبار ري للأشكال المركبة.
- ٣- وظائف اللغة، ونلك من خلال الكتابة الاستطرادية، ولختبارات الطلاقة
 اللفظية.
- 3- الوظائف البصارية الإدراكسية، وذلك من خلال اختبار لغز الأتوبيس Automobile Puzzle، ويطارية الفاص الجداري، واختبار هوبر التنظيم البصرى Hooper Visual Organization Test.
 - ٥- المهارات المدرسية.

الضبط الذاتسي والوظائف الحركية، وذلك من خلال اختبار متاهة بورتيوس
 Luria المحتبار البرنامج الحركي ثلاثي الخطوات الوريا Luria
 Three-Steps Motor Program وطرق الإصبع.

ومسن مميزات هذه البطارية أذها لم تعتمد في استخدامها على النقاط الفاصلة، وإنصا اعتمدت على الطبيعة النوعية أو الكيفية التي يستخدمها المريض في الإجابة على الاختبارات، وهذا على الاختبارات، وهذا الاختبارات، وهذا السنوع مسن التحليل بمكنه أن يمدنا بتحديد قاطع الوطائف الأكثر اضطراباً بشكل أفضل من التقييم الكمي الذي تعتمد عليه بطارية هالسنيد وليتان أو بطارية لورياب نبراسكا، ومسن ثم يمكن تحديد وتقييم القوة أو الضعف النسبي لكل مريض على

- استخدام اختبارات الذكاء في التنبيم النبوروسيكولوجي:

تكاد تكون معظم التقيمات النيور وسيكولوجية قد بدأت في تقييم الوظائف المخبية باستخدام مقاييس وكسلر المختلفة للذكاء، ومنها اختبار وكسار لذكاء الراشدين (الصورة الثالثة، ۱۹۹۷) Wechsler Adult Intelligence Scale-III (۱۹۹۷ (WAIS-III)، واختبار وكسار لذكاء الأطفال (النسخة الرابعة، ١٩٩١) Intelligence Scale for Children IV (WISC-(IV)) و اختبار وكسار للقراءة البالغيان (Wechsler Test of Adult Reading (WTAR). بالإضافة إلى اختبار سنتافورد بينيه للذكاء (الصورة الرابعة) Stanford-Binet IV، والصورة الخامسة التي صدرت عام ٢٠٠٣، واختبار كوُّفمان لذكاء المراهقين والراشدين Kaufman Adolescent and Adult Intelligence Test (KAIT). وقد تبين أن مقياس وكسلر يمكنه أن يمدنا بمعلومات ثرية تساهم في تحديد المستوى القاعدي للوظيفة المعر فية. ونظراً لقلة حسامية اختيارات الذكاء بشكل عام للإصابات المخية، فإن فائدتها تكمن في تحديد مستوى الوظائف العقلية قبل الإصابة، وإن كانت بعض الدر اسات الحديثة قد أشارت إلى إمكانية استخدام مقياس وكسار في تحديد موضع الإصابات المخية. وإذا وضعنا في الاعتبار الوقت الذي يستغرقه أي مقياس للذكاء، فإن الأخصائي الماهر يمكنه الاعتماد على معاومات أخرى تمكنه من تحديد مستوى الوظائف العقاية كالسجل التعليمي أو المهني أو غير ذلك.

وســنتناول في هذا الكتاب استخدامات مقياس وكمىلر ومقياس ستلفورد بينيه في مجال التقييم النيوروسيكولوجي باعتبارهما أكثر المقاييس استخداماً في هذا المجال.

أولاً: مقياس وكسلر للثكاء:

هـ خاك مقياسان وضعهما وكسار لقياس الذكاء: الأول لذكاء الراشدين، والثاني لذكاء الأطفال، ولا يختلف المقياسان كثيراً في طبيعة الاختبارات الفرعية من حيث كونها اختسبارات لفظية وأغرى عملية، كما لا يختلفان في أفواع معاملات الذكاء للتي يمكن استخر لجها، فالمقياسان بعطيان معامل ذكاء لفظي، ومعامل ذكاء عملي، ومعامل ذكاء كلى.

ومن المعروف أن مقياس وكسار يشتمل على ١١ مقياساً فرعباً سنة منها لفظية (Arithmatics وهي: المعلومات Arithmatics) والشهر (Comprehension) والمتشابهات Similarities) وإعادة الأرقام Digit span والمتشابهات Similarities وإعادة الأرقام Digit symbols والمقابيس الخمسية الواقية فهي عملية تشمل: رموز الأرقام Digit symbols، وترتيب الصور وتكميل الصور (Dojet assembly والمكعيات Object assembly) وترتيب الصور

- تيمة الاختيارات الغرمية : أولاً: الاختيارات اللفطية:

نشيس الاختبارات اللفظية قدرة الفرد على التعامل مع الرموز المجردة والطلاقة النفظية وقدرات الذاكرة اللفظية، ودرجة الاستفادة من التعليم، وهي اختبارات تستأثر أكسبر بالعامل الثقافي واللغوي، وفي المجال النيوروسيكولوجي يصعب الاعستماد على هذه الاختبارات بشكل دقيق، ومن ثم فإن الأخصائي لا يحذفها وإنما يقدمها بصورة معدلة تتناسب مع المفحوص واضعاً في الاعتبار أن يحذفها وإنما يقدمها ليس بديلاً عن الاختبارات نفسها ولكنه يمده بفكرة عامة عن المفحوص.

١- اختبار المعلومات:

يقبيم اختبار المعلومات المعرفة العامة والذاكرة البعيدة والانتباء أو التيقظ الموصي للعالم والبيئة المحيطة، والفضول والحاجة لاكتساب المعرفة ومدى تعلم الفور ودراسته، ويعتبر الأداء على هذا الاختبار أحد الموشرات الجيدة الموظيفة قبل الإصابة، لأنسه عادة لا يتأثر بالإصابة كما أنه يقارم التغير والتدهور، والدرجة المسرنفعة على هذا الاختبار تثمير إلى قوة الذاكرة البعيدة والمعرفة اللفظية العامة، ومساتوى تعليم على مسرنفع، واهتمامات تقافية واتجاهات إجابية نحو التعليم، أما

الدرجــة المنخفضــة فتشير إلى صعوبات في الاستدعاء وضعف الذاكرة البعيدة، وسطحية الاهتمامات، ونقص الفضول العقلي، والحرمان الثقافي.

٢ - اختبار المفردات:

يقيس هذا الاختبار الحصيلة اللغوية، وتطور اللغة، والمستويات التعليمية، والقدرة على ربط الأفكار والقدرة العاسة، والكفاءة العقلية بشكل عام، والقدرة على ربط الأفكار والستعلم اللفظي المصنراكم ومدى اهتمامات الفرد وخيراته. وهذا الاختبار بشابه اختبار المعلومات من حيث أنه يقيس قدرة الغرد المتعلقة بفهم المعاني. وهو اختبار يقياء وما التعارم التعارمات النيوروسيكولوجية، وعلاة ما تكون الدرجة عليه ثابتة حتى مع وجدود قصدور معرفي. إذا أضيفت درجات لختبار المفردات إلى درجات كل من اختبار المعلومات وتكميل الصور، تكون مؤشراً جيداً لمستوى الذكاء قبل الإصابة. اما في الأطفال فتنخفض الدرجة عليه في حالة الإصابات المخية، وبالطبع يصحب تطبيق الاختبار في حالات الأفيزيا.

والاستجابات الكيفية للاختبار بالإضافة إلى اختبار الفهم عادة ما تعكس مرعة تشغيل الأفكار لدى المفحوص. وفي بعض الأحيان يفكر مرضعي الإصابات المخية بطريقة أكثر عيانية، ويعطون تعريفات عيانية وليست مجردة وليست افظية، فكلمة شئاه مسئلاً بستجيب لها المريض بالقيام بحركات ارتعاش أو يقول برد. وتشير الدرجة المرتفعة على الاختبار إلى ارتفاع الذكاء العام والاهتمامات، وزيادة الرغية في الإنجاز، وزيادة المعلومات، والقدرة على استرجاع أفكار الماضي وتكوين المفاهيم. أما الدرجة المنخفضة فتشير إلى انخفاض الذكاء العام ونقص تطور القدرات اللغوية وانخفاض معنوى التعليم.

٣- اختيار المتشابهات:

يعكس الاختسار القدرة على التفكير المجرد، وتكوين المفاهيم، والقدرة على السنفرقة بيسن التفاصيل المهمة وغير المهمة. وتقل الدرجة على هذا الاختبار في إصلابات السرأس، فهو من المقاييس الحساسة لمثل هذه الإصابات، خاصة الفص الصدخي والجبهي الأيسر. وتعني الدرجة المنخفضة عدم المرونة الفكرية ونقص التفكير المجرد وإصابة النصف الأيسر.

٤ - اختبار الحساب:

يقيس الاختبار القدرات الحسابية والقدرات التتبعية Sequensing abilities والتركيز والانتباء، والذاكرة المسمية، والمعرفة المكتسبة من مراحل التعليم المبكر، والتحليل المنطقى والتفكير الرقمي

والذاكرة العاملة. ونظراً لأن الاختبار من الاختبارات الموقوتة ويحتاج إلى التركيز فهسو بسئل تحدياً أكبر بالنسبة المريض مقارنة باختباري المفردات والمعلومات، وتسنخفض الدرجسة عليه في حالات القلق. ونظراً لأن الاختبار يعتمد أيضاً على المنواحسي السمعية والتركيز والانتباء والذاكرة فإن الدرجة عليه تتخفض في الحديد مسن أمسراض الجهاز العصبي المركزي مثل مرض ألزهايمر، وإصابات الرأس الحسادة، ومرض هانتجنون Huntington's disease وإصابات النصف الأيسر (1995 محتصد الإحاما). وتضمير للدرجسة المرتفعة إلى زيادة التركيز والتيقظ والذاكرة القصيرة والقدرات الحسابية.

٥- اختبار إعادة الأرقام:

يقبس الاختبار الاستدعاء الفوري، والقدرة على تغيير لمط التفكير (في الإعدادة بالعكس) والتركيز والانتباء، والتتابع السمعي، والحفظ، كما يقيس الذاكرة السمعية الفورية، والتكرار، وهو يعتمد بشكل أساسي على الانتباء المركز والمستمر وهبو فقيس الشهيء في الإعادة بالعكس الذي يحتاج بالإضافة إلى ما سبق الذاكرة العاملة، ونقبل الدرجة لدى المصابين باضطرابات لغوية، والذين يعانون من صعوبات في التسمية إلا إذا ركزوا التنباههم، وعادة ما تكون إعادة الأرقام بالعكس أكثر حساسية لإصابات المخ من الإعادة للأمام، وتتخفض الدرجة في الإعادة الأمام، وتتخفض الدرجة في الإعادة بالعكس في الإصدابات المنتشرة، ويرجع ذلك إلى أن هؤلاء المرضى يحاولون تكوين صورة بصدية للأوقام واستعادتها ثم قراءتها، وهذه الاستراتيجية البصرية تتخفض في إصابات النصف الأيمن.

٦- اختيار القهم:

ية يس الاخت بار المعايدير المعروفة للملوك والنضج الاجتماعي والمعرفي، وقدرات تقيرم الخبرات السابقة، والتفكير المنطقي، والحكم على المواقف الاجتماعية، والتفكيب هذا الاختبار القدرات اليومية في حل المشكلات والحكم الاجتماعي، وفهم الأمثال، وفهم اللغة، والانتباه والذاكرة البعديدة، وفهم الأعراف الاجتماعية، ويعتبر الاختبار مؤشراً جيداً الموظيفة الممابقة للمسابقة في حالات الإصابات المنتشرة أو الإصابات التناتية لنصفي المخ، أو إصابات النصف الأيس، بينما ينخفض الأداء في حالات إصابات النصف الأيس،

٣٦٠ علم النفس العصبي ---

ثانياً: الاختبارات العملية:

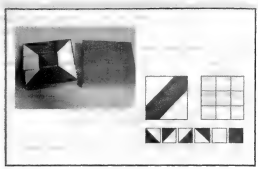
تعكس الاختبارات العملية قدرة الفرد على تكامل المثيرات الإدراكية باستجابات حركية منامسية، وأن يعمل في المواقف المجردة، وأن لديه احتكاك منامسية، ويعمل في المواقف المجردة، وأن لديه احتكاك منامسية بالبيئة، ويعمل بسرعة، ويقيم المعلومات البصرية المكانية. وهذه الاختبارات أقبل تأثراً بالتعليم على عكس الاختبارات اللفظية. ونظراً لأنها تعتمد على الأداء الحركمي فإن المرضى المصابين بمشاكل حركية يكون الأمر لديهم صحيعاً، ومسن شم يجب تعديل المثيرات عند تقديمها لهم. ونظراً لأنها اختبارات موقوتة فإنها ذات مشكلات نيوروميكولوجية لدى الأفراد مختلفي المسرعة في الأداء والذين يهتمون بالدقة.

١ -- اختيار تكميل الصور:

يقيس هذا الاختبار التيقظ البصري Visual vigilance والدقة في التمييز بين التفاصيل الهامية وغير الهامية الهامية المصرية البصري (الذاكرة البصرية البميدة) والتركيز البصرية. وهو اختبار يقارم أثر الإصابات المخية بشكل عام. وفي الاستجابة على الاختبار ليس من المضروري أن يستفظ المريض بالحل، وإنما قد يشير بإصبعه. وترتفع الدرجة على الاختبار لدى مرضي الزهايم والتصلب المتعدد، باعتبار أن الدرجة هي الزمن المستغرق في الإنجاز، والتي تقيس السرعة وهي بطيئة عند هؤلاء المرضى.

٧ - اختيار تصميم المكعبات:

يقيس الاختبار القدرة البصرية المكانية Visuospatial ability وتحليل الكل والتطويم الكن Visuomotor coordination والتنظيم الإحراعي Perceptual organization وتكوين المفاهيم غير اللفظية، والتركيز، الإدراكي Persistance ، وتكوين المفاهيم غير اللفظية، والتركيز، واسمتمر ار المجهود والمثابرة Persistance، والتأزر البصري المكاني الحركي Visuomotor spatial coordination وسرعة التعامل. ويعتبر الإختبار حساسا لإصدابات النصف الأيسن بشكل أساسي، ولكن قد يتأثر في بعض الأحيان بإصدابات النصف الأيسر. ويكمن الفرق في الحالتين في طبيعة الأخطاء، فهي أخطاء و عدية فسى إصابات النصف الأيمن، بينما يكون الأخطاء في إصابات النصف الأيمن، مع الاحتفاظ الجيد بالشكل العام اللتصميم (شكل ٢٦).



شکل (۲۱) تصمیم المکعبات فی مقیاس وکسلر

وقد تتسبب حالة الإهمال Neglect الناتجة من إصابات النصف الأيمن في انخساض الدرجمة على الإختبار وخاصة الجزء الأيسر من التصميم، كما تؤثر أصلح الرابات مجال الروية على التصميم، وخاصة الأجزاء العليا منه، والتي تشير إلى إصابات الفص الصدغي، بينما تشير الأخطاء في الأجزاء السفلي إلى إصابة الفصل المؤخري، ويعتبر الاختبار صعباً بالنسبة لمدمني الخمور المزمنين نظراً لوجود صعوبات بصرية مكانية لديهم، ويعتبر الاختبار أقل الاختبارات في الدرجة للدى مرضىى الزهايم، ومن ثم يعتبر من أكثر الاختبارات حساسية للمراحل المبرض.

٣- اختبار ترتيب الصور:

يقيس الاختبار القمدرة على التستابع، ومفاهيم الزمان والمكان، والقدرة التخطيطية، وفهم المواقف الشخصية غير اللفظية، والتنظيم البصري، وسرعة التخطيط، ومهارات فهم المواقف وتقييمها، بالإضافة إلى روح الدعابة.

وتستخفض الدرجة على هذا الاختبار في إصبابات النصف الأيمن وخاصة الجسزء الأمامي مسن الفص الصدغي. أما الإصابات الكبيرة من النصف الأيمن فتسخفض فيها الدرجة على ترتيب الصور فقط، بينما تتخفض الدرجة على كل من

م النفس المصي	عد	 ***	

اختـباري تصميم المكعبات وتكميل الأشياء بشكل أكبر في إصابات القص الجبهي فقط.

1- اختبار رموز الأرقام:~

بقيس الاختبار سرعة الفحص البصري Visual monitoring، وسرعة تشغيل المعلومات، والتخطيط، والتأزر المعلومات، والتخطيط، والتأزر المعلومات المع

1 2 3 4 5 6 7 8 9 V]																			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 V 3 - A X 7 C 7 F																			
1	6	5	2	4	7	3	5	1	7	8	3	8	5	3	6	4	2	1	8
9	2	7	6	3	5	8	3	6	5	4	9	7	1	8	5	3	6	8	2
7	1	9	3	8	2	5	7	4	1	6	7	4	5	8	2	9	6	4	3
<u> </u>							_		لـــا				_	_		_			

شكل (٦٣) اختيار رموز الأرقام في مقياس وكسلر

٥- اختبار تكميل الأشياع:-

ويقيس فهم العلاقات بين الأجزاء، والقدرة على الاستفادة من التغذية الراجعة البحسرية الحركية Visuomotor feedback، والتعامل الكلى للمتزامن، والقدرة التركيبية، والتنظيم البصري الحركي، ومهارات التفرقة بين الأجزاء المتشابهة، وسرعة الإحراف. ونظيراً لا التأثيرات وسرعة الهود على التأثيرات العامية فهو حساس التأثيرات العامية في الأفراد العامية لإصابات المخ، كما أن لديه القدرة على تحديد موضع الإصابة في الأفراد النيان بعانون من إصابات في الفص المؤخري حيث يقل الأداء وخصوصاً في الفص الجداري.

- تفسير المقياس:

يمننا مقياس وكمار للذكاء بثلاث معاملات هي: معامل الذكاء اللفظي Intillegence Quotient (VIQ)، ويشبير إلى القدرات (Intillegence Quotient (VIQ)، ويشبير إلى القدرات (Performance Intillegence Quotient (PIQ)، ويشير المناقب (Pull Sclae Quotient (FSIQ) ويشير التخليمسية الإدراكية، ومعامل الذكاء الكلي (Full Sclae Quotient (FSIQ) ويشير إلى المقاسمة، وبالإضافة إلى هذه المعاملات يمننا المقياس أيضاً بأربعة مؤشرات Index scores هي:

- ا- مؤشس الفهم اللفظي Verbal Comprehension (VC Index) وهو مؤشر يحدد قدرات المسريض ذات العلاقة بالوظائف اللفظية، والطلاقة اللفظية، والطلاقة اللفظية، والاستدلال اللفظيي Verbal Reasoning والايهتم كثيراً بالذاكرة العاملة. ويقيس هذا المؤشر اختبارات المطرمات، المفردات، الفهم، المتشابهات.
- ٧- مؤشر التنظيم الإدراكي (Performance Organization (PO Index) ويقيس القدرات غير اللفظية، والانتهاء للتفاصيل، والتكامل البصري الحركي، والا يهتم كثيراً بسرعة تشغيل المعلومات. وتقيمه اختيارات تكميل الصور، ترتيب الصور، تصميم المكعبات، تجميم الأشواء.
- ٣- مؤشسر الذاكسرة العاملية Working Memory (WM Index) والتحرر من التشتت، ويقيس الذاكرة قصيرة المدى، والتركيز والإنتباء والقدرة على التعامل مع الأرقام، كما يتضمن عمليات التسلمل والنتابع، والوظائف التنفيذية. يقل عادة في إصابات المخ.
- 3- مؤشر سرعة تشغيل العمليات (Process Speed (PS index) ويقبس السرعة المقلوبة المحلوبة المخلوبة المخلوبة المخلوبة المخلوبة المخلوبة الخطط والاستراتيجيات. ويقيمه اختبار رموز الأرقام، ويقل هــذا المعــدل فــي مرض الزهايمر وهانتجتون وإصابات الدماغ والإفراط الحركي، كما يقل نتيجة نقص الدافعية.

وقد قدم كوفمان (Kaufman, 1994) وجروث مارنيت ,Groth_Marnat (جروث مارنيت ,Kaufman, 1994) خمــم خطــوات متــتابعة انفمــير مقياس وكسار تتتبح الفاحص الفرصة الملحظــة العديد مــن الاستراتيجيات الإكلينيكية الفعالة سواء كانت تكيفية أو لا تكيفية، وذلك على النحو التالى:-

١- المستوى الأول: وهو معامل الذكاء الكلي:

وهسو أكسش الدرجات ثباتاً أو صدقاً، إذ أنه مقياص مثالي للقدرة العامة التي تعطيبنا تتبوأ بالمعلوك مثل الأداء الأكاديمي والعملي، كما أنه مفيد لتحويل معامل الذكساء إلى مثينات وتصنيفات لمستوى الذكاء. وفي المجال النيوروسيكولوجي فإن ممسامل الذكاء الكلي ينخفض بعد إصابات المخ، وينخفض أكثر مما هو متوقع مع معطيات الأداء الأكاديمي والتاريخ الوظيفي للفرد. وقد يرجع ذلك إلى اضطراب الانتباء واضطراب الوظائف التنفيذية التي تصاحب لضطرابات الفص الجبهي.

٢- المستوى الثاني: معامل الذكاء اللفظى والعملى:

إذا كان هناك فرق كبير بين معاملي الذكاء اللفظي والعملي فيجب أن تفسر الدرجة الكلية الذكاء بحذر، ويعد الفرق بين المعاملين عند الراشدين بمقدار و لدرجات، وعند الأطفال بمقدار ١٢ درجة فرقاً طبيعياً، بينما يُحد الفارق ذا أهمية بالفحة إذا بلغ ٢٥ درجة فأكثر، ويشير ارتفاع معامل الذكاء اللفظي إلى ارتفاع قدرات العميل اللفظية (ذاكرة لفظية، طلاقة الفطية، العمل مع المجردات، مستوى الخلفية التعليمية)، بينما يشير ارتفاع معامل الذكاء المعملي إلى ارتفاع قدرات العميل المعلومات الإدراكية، والتواصل غير اللفظي مع البيئة وسرعة تشغيل المعلومات الإدراكية.

وعـــادة ما تحدث الفروق بين معاملي الذكاء العملي واللفظي بسبب مجموعة من الأسباب تشمل:—

- ١- الأسلوب المعرفي.
- ٢- الاهتمامات المختلفة.
- ٣- العمل تحت ظروف الوقت الضباغطة.
 - ٤- الاضطراب المعرفي.
 - ٥- إصابات الرأس.
 - ١- القصور الحسى.

وأكسثر التفسيرات النيوروسيكولوجية للتقليدية للفرق بين الذكائين أن ارتفاع الذكاء اللفظى عن العملي يشير إلى إصابة أحادية في النصف الأيمن بينما يشير ارتفاع الذكاء العملي عن اللفظي إلى إصابة النصف الأيسر. وهناك دراسات أثبتت أن معامل الذكاء اللفظي يكن أكبر من أن معامل الذكاء اللفظي عند مرضي إصابات النصف الأيمن يكون أكبر من معامل الذكاء العملي لدى مرضى إصابات النصف الأيسر أكبر من معامل الذكاء اللفظي بفارق ٤ درجات. وتدردات الفروق مع الجنس (الفرق أكبر لدى الذكور) ومع السن (الفرق أكبر لدى الذكور) ومع السن (الفرق أكبر لدى الذكور).

وتــرجع التعمـــيرات المخـــتلفة بشكل عام للفروق بين معاملي الذكاء اللفظي والعملي بزيادة الذكاء العملي بفارق ٩ درجات إلى العوامل التالية:-

- ١- مشاكل في اللغة.
- ٧- صعوبات في مهارات الإدراك السمعي.
 - ٣- القدرات الجيدة على التنظيم الإدراكي.
 - ٤- انخفاض مستوى التعليم.
- الخفاض المستوى الاجتماعي الاقتصادي.
- ٣- القدرة الجيدة على العمل مع ضعف الوقت.
- ٧- القدر ات الفورية لحل المشكلات.

أمــــا زيادة معامل الذكاء اللفظي عن العملي بفارق لكبر من ٩ درجات (فارق دال) فيمكن تفسير ها من خلال مجموعة من الاعتبارات الذي نعتمد عليها في تفسير هذه الغووق، تشمل ما يلي:-

- ١- الأداء العام للفرد على الاختبارات.
 - ۲- مستوى تعليم الفرد.
 - ٣- صعوبة الأداء العملى.
- ٤- نقص السرعة الحركية النفسية كما في حالات الاكتثاب،
 - ٥- قصور في القدرات الإجرائية.
 - ٦- ضعف التكامل البصرى الحركي،
 - ٧- بطء حل المشكلات.
 - ۸ اندفاع سریع لحل المشكلات.

كمـــا لوضـــحت الدر اسات أن إصابات الدصف الأيمن تؤدي إلى زيادة الذكاء اللفظي عن العملي بفارق ٩ درجات، وفيما يلي الاعتبارات الذي نفسر الفروق بيين اللفظي والعملي:- الىمسن: لا يجب استخدام الغروق بين الذكاء اللغظي والعملي في الأطفال كمؤشر التخصص نصفي المخ نظراً لأن الأطفال ادبهم تماثل ومرونة أكبر في نصفي المخ.

- ٢- التطميم : كلماً زاد مستوى التعليم زاد الذكاء المفظي، وتزداد هذه الفروق في إصابات المخ.
- ٣- السفوع: تـزيد الفـروق بيـن الذكاء اللفظي والعملي في إصابات المخ لدى الذكور، وقد يرجع ذلك إلى أن الذكور بوجد لديهم عدم تماثل بين نصفي المخ بشكل أكبر مما هو لدى الإتاث.
- ٤- حداشة الإصابة: كلما كانت الإصابة حادة (اقل من ١٢ شهراً) زلد الفرق بين اللفظي، والعملي، نظراً لأن المريض تتحمين لديه هذه القدرات مع مرور الوقت.
- -- تـوع الإصـابة وموضعها: حيث تودي الإصابات الخلقية اليمنى إلى فرق أكبر ببـن الذكائيـن، فمرضى إصابات الفص الصدغي يوجد لديهم فرق أكبر من إصابات الفص الجبهى.

٣- المستوى الثالث: الاختبارات الفرعية:

أدى التحليل العاملي للمقياس إلى ظهور أربع مجموعات عاملية للاختبار ات الغرصية، وهي المؤشرات الأربعة التي معبقت الإشارة إليها، والتي تعتبر مؤشرات مهمة في قياس الأداء اللفظي أو العملي، ونظراً لأهمية الانتباء والذاكرة فإن مؤشر الذاكرة العاملية والساحة في إصابات المخ. كما ينغفض مؤسسر سرعة تشغيل العمليات في مرض ألزهايمر وهانتتجتون وإصابات الدماغ والإفراط الحركي، كما يقل نتبجة نقص الدافعية.

المستوى الرابع: تنوع الاختبارات القرعية:

قسام Bannatyre بتقسيم الاختبارات الفرعية وفقاً لتلك التي يعتقد أنها تعكس
نماذج الأفراد ذوي صعوبات التعلم. والفكرة الأساسية التي تكمن وراء هذا التقسيم
أن القسدرات المكانسية – والنسي تتخلل تشغيلاً لحظياً وكلياً للمعلومات بجب أن
تكون مرتفعة نسبياً، بينما التصور اللفظي يكون متوسطاً، ويقل التتابع والمعلومات
المكتسبة، أي أن المكون المكانسي أكثر من المكون اللفظي الذي هو أكثر من
التابعسي، السذي هسو أكثر من المعلومات المكتسبة، ويتم حساب هذه المعلومات
بحساب متوسطات الدرجات على الاختبارات التالية:

المؤشر البصري = (تكميل الصور + تصميم المكعبات + تكميل الأشياء).

- ٢- المؤشر اللفظى = (المفردات + الفهم + المتشابهات).
- ٣- المؤشر التتابعي = (إعادة الأرقام + الحساب + رموز الأرقام).
- 3- مؤشر المعرفة المكتسبة = (المعلومات + المغردات + الحساب).

ويمكن إعسادة دقسة حمساب هذه المؤشرات باستخدام متوسط قدره ١٠٠ والتحراف معياري قدره ١٥، وذلك باستخدام المعادلات التالية التي وضعها كوفعان Kaufman. 1994:-

١- المؤشر البصري = ٢ × (تكميل الصور + تصميم المكتبات + تجميع الأشياء)
 ١٠٠٠ - ١٠٠٠

- ٢- المؤشر اللفظى = ١,٩ × (المفردات + الفهم. + المتشابهات) + ٤٣.
- ٣- المؤشر النتابعي =٢,٢ × (إعادة الأرقام + الحساب + رموز الأرقام) + ٣١.
- ٤٠ مؤشر المعرفة المكتسبة= ١,٩ × (المعلومات+ المفردات + الحساب) + ٤٣.

وتساعد المقايب س الغرعية اللفظية والعملية على إعطاء تقدير مبدئي عن الوظيفة الخاصة بالنصف الكروي الأبمن والأيسر. وكما سبق وذكرنا فإن الإصابة في جـزء معين من قصوص المخ تؤدي إلى ضعف واضطراب وظائف عقلية معينة. وفيما يتعلق بهذه الحقيقة وعلاقتها بمقياس وكسار، فإن هذا الاضطراب قد يأخذ أنماطاً نوعية من الاستجابة على المقياس، وعلى مدييل المثال فإن مرضى الصدر ع الذيت توجد لديهم إصابات مخية بقل لديهم مستوى الذكاء بمقدار ٥-١٠ لنقط عن أولئك الذين يعانون من الصرع ولا توجد لديهم أي إصابات مخية.

وفي معظم الأحديان تؤثر الإصابة المغية الحادة والمنتشرة Diffuse على الأداء على الختباري المتسابهات، أكستر من تأثيرها على الأداء على اختباري المعلومات والمفردات المعلومات والمفردات معلى معلومات سبق تعلمها بشكل جيد، وهي تعكس نقاء الذكاء أكثر من المتشابهات، فإن إصسابة النصمة الكروي الأيسر تتخفض فيها الدرجة على المتشابهات بشكل ملحوظ. كما أن إصابة القص الصدغي الأيسر على سبيل المثال تؤثر على عمليات السنذكر والستطم، مسع اضمطراب في المنطق اللفظي، بينما تؤثر إصابة الفص الصدغي الأيمن على عمليات الصدغي الأيمن على عمليات المنطق النقطي، والتمييز، والعمليات المكانية.

وقد أوضحت بعض الدراسات أن وجود إصابة محددة ومعروفة Focal في النصف الأيسر يؤدي إلى انخفاض نمية الذكاء اللفظي، بينما تؤدي إصابة النصف الأيمن للي انخفاض معامل الذكاء العملي أيضاً. كما أن الإصابة المخية المنتشرة تؤدي إلى انخفاض الذكاء العملي وهذه النكيجة تعطينا تصوراً خاطناً بأن الفرق بين

الذكاء اللفظي والعملي ليست له دلالة تشخيصية لأن الإصابة المحددة تعطي نتاتج شبيهة بالإصابة المنتشرة.

وتـتأكد هـذه النـتاتج مـن خـالل دراسـة أجرتها وارينجتون وزمالاوها وتستأكد هـذه النـتاتج مـن خـالل دراسـة أجرتها وارينجتون وزمالاوها (Warrington, et. al, 1986) علـي ٢٥٦ مريضاً الديم إصابات أحادية في المخ، وتبيـن أن إصابات النصف الأيمن إلى انخفاض الذكاء العملي. وكان الفرق بين معاملي الذكاء أقسل من ١٠ درجات في ٣٠% من حالات إصابة النصف الأيسر، وفي ٣٤% من إصابات النصف الأيمن، بينما لم تتجاوز الحالات التي زاد فيها الفرق بين معاملي الذكاء عن ١٠ درجات إلا في ٦% من حالات النصف الأيسر، و٣٣ في إصابات النصف الأيمن، وكانت أكثر المقابيس الفرعية تأثراً بالإصابة في النصف الأيسر (جبهـي، صدغي، أو جداري) أربع اختبارات الفظية، بينما لم توجد فروق دالة بين إصابات الغصوص المختلفة في النصف الأيمن. كما أوضحت النتائج أن الاختبارات العملية أقل قدرة في التدو بمكان الإصابة إلا في حالات إصابة الفص المختبارات العملية أقل قدرة في التدو بمكان الإصابة إلا في حالات إصابة الفص واختبارات العملية المناصور.

والمستعرف على أثر الإصابة الموضعية في المخ على العمليات المعرفية التي يمكن تياسيها من خلال مقياس وكسلر الذكاء، نستعرض دراستين حديثتين أجريتا على مرضى الصرح المصابين بإصابات مخية مختلفة، وهما دراسة دوبين وراسيل (Russell & ودراسيل (Dobbin, & Russell, 1990).

أصا الدراسة الأولى فقد أجريت على ٣٦ مريضاً بإصابات مخية مختلفة، وممسن يستخدمون السيد اليعنى، وشملت هذه الإصابات أورام المخ، والإصابات الوعائسية، وإصابات الرأس، والالتهابات الميكروبية. وكان من بينهم ١٤ مريضاً بإصابات مستقرة (ما بين ٣ بإصابات مستقرة (ما بين ٣ أشهر ١٠ و ١٥ مريضاً بإصابات مستقرة (ما بين ٣ أشهر ٣ منة)، و٧ مرضى بإصابات مزمنة (أكثر من عامين). وتم تقسيم هذه العيسنة إلى ثلاث مجموعات فرعية، بلغ عدد كل منها ١٢ مريضاً: الأولى تشمل إصابات في الأيسر، والثانية إصابات الفص الصدغي الأيسر، واستابات في الأيسرين، وتم تحديد هذه والثالثة إصابات كل من الفصين الجداري والمؤخري الأيسرين، وتم تحديد هذه الإصابات من خال الأشاءة المقطعية على المخ، وتقارير أطباء وجراحي الإصابات من خليل الأشابين الذي أجري على المجموعات الثلاث أي فروق

دالـة بيـنها علــى متغيرات السن، وعدد منوات التعليم، ومتوسط الذكاء اللفظي، والعملــي والكلــي. وقــد تـم تطبــيق لغتبار وكسلر اذكاء الراشدين على أفراد المجموعــات الثلاث، وتم حساب ما يسمى بدرجة الدلالة أو درجة المؤشر Index score مــن خلال الدرجة على بعض الاختبارات الفرعية لمقياس وكسلر باستخدام المعادلة التالية:--

وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي:

- ارتـباط إصابات القص الصدغي الأيسر بالمؤشر المالب أو الدرجة المالبة،
 وهـو ما يعنى لتخفاض الدرجة على المعلومات والمفردات، أكثر من الدرجة علـى المنشــابهات، حيث حصل ٧٠% من مرضى إصابة القص الصدغي الأيسر على هذا الدرجة المالبة (المؤشر المالب).
- ٢- تيسن أن بقية أفسراد هذه المجموعة (٣٥%) ممن لم يحصلوا على مؤشر
 مسالب، كانست لديهم إصابات وعائية أثرت بدرجة أو بأخرى على الفص
 الجدادى.
- ٣- كانت درجة الدلالة الموجبة والتي تعني ارتفاع الدرجة على المعلومات والمفردات تشير إلى إصابة موجودة خارج الغص الصدعي، وأنها ميزت بشكل دقيق بين مرضى الغص الصدعي، ومرضى الغص الجبهي، كما أن أفراد الغص الجبهي حصلوا على متوسط منخفض على درجة الدلالة.
- ٤- مرضي الإصابات للصدغية اليسرى تتخفض لديهم الدرجة على المعلومات والمفردات أكستر من المنشابهات (مؤشر سالب)، بينما ينقلب الأمر لدى مرضي الإصابات الجبهية، حيث تتخفض الدرجة لديهم على المنشابهات أكثر من للمطومات والمفردات (مؤشر موجب).

وتشير هذه النتائج إلى مجموعة من الطائق تتمثل فيما يلي:

- إن إصابات الفحص الجبهي تؤثر على العمليات اللفظية، وتكوين المفاهيم
 المجردة أكثر من تأثيرها على مهارات الذاكرة اللفظية.
- Yerbal semantic الأيسر بالعمليات الفظية ذات المعنى Verbal semantic برتباط الفضل memory processes مـتل حفـ ط واسـترجاع المعلومات اللفظية التي سبق تعلمهـا، والتــي يمكـن تقيـ يمها بشكل كبير من خلال لختباري المعلومات

والمفردات. وعلى سبيل المثال فإن ضعف القدرة على فهم الكلمة واستدعائها يعد تقييماً لعملية تخزين واستدعاء الذاكرة ذات المعنى، ويعد الغص الصدغي الأيســر هو المكان المسئول عن تخزين الذاكرة اللفظية ذات المعنى، وإصابة هذه المنطقة يودي إلى ضعف الذاكرة.

٣- تتنهي الدراسة إلى أن درجة الدلالة أو المؤشر السالب يشير إلى احتمالية
 الإصدابة في الفص الصدغي الأيسر بنسبة احتمال قدرها ٧٥%، بينما يشير
 المؤشر الموجب إلى احتمالية إصابة الفص الجبهي بنسبة ٧٥%.

أما الدراسة الثانية فكان الهدف منها زيادة القدرة التتبوية لمؤشر الدلالة الذي تشدير الدرجة عليه إلى إصابة الفص الصدغي الأيسر والذي طرحته الدراسة المسابقة، حيث قام راسيل وراسيل (Russell, & (Russell, 1993) بدراسة أخرى اضيف فيها اختبار إعادة الأرقام، والذي يرتبط مثله مثل اختبار المتشابهات بالفص الجداري، وترى هذه الدراسة أنه بإضافة هذا الاختبار تصبح درجة المؤشر أكثر قدرة على التتبو بإصابة الفص الصدغي. وأصبحت المعادلة الجديدة كما يلى:-

المفردك + المطرمات إعادة الأرقام + المتشابهات درجة المؤشر =

ويعنى هذا أنه إذا كان متوسط درجة المفردات والمعلومات أكثر اضطراباً (النقاضاً) من متوسط درجة إعادة الأرقام والمتشابهات، فإن هذا يشير إلى إصابة الفسص الصدغي (مؤشر سالب). وقد حاولت الدراسة اختبار المعادلة الجديدة، عن طسريق استخدام عينة من الأفراد الذين توجد لديهم إصابات في النصف الكروي الأيمن بالفص الجبهي، والصدغي، والجداري أو الموخري. بالإضافة إلى مجموعة أخرى بها إصابات بهدفه الفصوص، ولكن في النصف الكروي الأيمن) من خلال عينة استخدمت الدراسة المجموعة الأولى (النصف الكروي الأيمن) من خلال عينة بلغ عدد كل بلغت ١٣ فرداً، وقسمت هذه المجموعة إلى ثلاث مجموعات فرعية بلغ عدد كل المناسبة بإصابات في الفص الجبهي، و١٠ بالفص الصدغي، و١٠ بالفص الحداري أو المؤخدري. وتحم اختيار العينة على أساس الأشعة المقطعية للمخ، وتقارير أطباء الأعصاب، وجراحي الأعصاب، وتم تطبيق اختبار وكسلر لذكاء الراشدين على أفراد هذه العينة، التي شملت إصابات مختلفة (أورام، وإصابات وعاتية، وإصابات بالرأس، والتهابات ميكروبية). أما المجموعة الثانية (النصف الكروي الأيسر) فقد تمت الاستعلة بنفس أفراد الدراسة السابقة التي أجراها دوبين الكرسر) فقد تمت الاستعلة بنفس أفراد الدراسة السابقة التي أجراها دوبين

وراسيل (Dobbin & Russell, 1990) بعد إضافة الدرجة على إعادة الأرقام. وكان عدد أفراد هذه المجموعة ٣٦ فرداً، موزعة على ثلاث مجموعات فرعية عدد كل منها ١٧ فرداً بنفس التوزيع السابق.

وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي:

- ان درجة المؤشر كانت سالبة بالنسبة لعينة الفص الصدغي الأيسر، بينما كانت الدرجسة عاسى المعلومات والمفردات أقل انخفاضنا في إصابات الفصوص الأخرى.
- ٢- كان الفرق دالاً بين مجموعة الفص الصدغي الأيسر وبقية المجموعات بما فيها إصابات الفص الصدغي الأيمن.

وبالتالسي خلصت الدراسة إلى أن إضافة الدرجة على إعادة الأرقام زادت من القدرة التسبوية لدرجة المرقش من القدرة التسبوية لدرجة الموشر، كما أكدت على أن اختبار إعادة الأرقام برتبط بالفص الحسداري الأيسر، وأن اختباري المعلومات والمفردات على علاقة وثيقة بالفص الصدعي الأيسر لدى الأفراد الذين يستخدمون الله المبغى، وبالتالي فإن إصابة الفص الصدعي الأيسر تقلل من الأداء على اختباري المفردات والمعلومات، أكستر مسن الأداء على اختباري المتشابهات وإعادة الأرقام، وبالتالي يصبح الفص الصدغي مسئولاً عن عملهات القطم أو التخزين طويل المدى الذاكرة ذات المعلى.

ثانياً: مقياس ستانفوره بينيه للذكاء: ــ

يحــنل مقــياس مــتانفورد - بينــيه الذكــاء موقعاً بارزاً في حركة القياس الســيكولوجي نظــرياً وتطبيقاً. وآخر نسخة صدرت له هي النسخة الرابعة التي صــدرت عــام ١٩٨٦ التــي تمـد تطوريا جوهرياً في قياس القدرات المعرفية. بالإضــافة إلى النسخة الخامسة التي صدرت عام ٢٠٠٢. وهناك العديد من النسخ التــي أعــدت للاســتخدام في البيئة العربية، من أشهرها النسخة التي قام بإعدادها لويــس مليكة على البيئة المصرية، والنسخة التي أعدها مصري حنورة على البيئة الكوينية.

ويتكون المقياس من ١٥ اختباراً فرعياً تقيس الأبعاد التالية:

 الامستدلال اللفظي: Verbal Reasoning ويعني قدرة الفرد على استخدام مفاهيم مدبق اكتسابها لحل المشكلات، ويتطلب ذخيرة من المعرفة بالكلمات والفهم والتعبير اللفظي. ويقيمه لختبارات: المفردات Vocabulary والفهم --- ۲۷۲ ----- علم النفس العصبي ----

Comprehension والمسخافات Absurdities والعلاقات اللفظية relations

- الاستدلال المجرد البصري Abstract Verbal Reasoning ويتطلب النجاح فيه قسد انت الإدراك البصري والتخيل البصري والتصور المكاني و التحليل البصري والتصور المكاني و التحليل البصري والقسدرة على تطويسر الاستدر البحيات في المواقف الجديدة و التناسق البصري المستر البحيات في المواقف الجديدة و التناسق البصري المسرونة. ويقيمه لختبارات تخليل النمط analysis والنسخ الحركسي والمسرونة. ويقيمه لختبارات تخليل النمط المروق Copying
- ٣- الاستدلال الكمسي Quantitative Reasoning ويتطلب المهارات الرياضية والمسيدات الحتيار الكمي والمعلبات الحتيار الكمي Quantitative والعملبات الإعداد Number series ويناء المعادلة building
- الذاكرة قصيرة المدى Short Term Memory وتتطلب الانتباء واستخدام الاسترائيجيات البصيرية واللفظية لتخزين المعلومات واستدعاءها. وتقيسها اختيارات ذاكرة الخسرز Bead memory وذاكرة الأصل Memory of وذاكرة الأشياء Memory for digits وذاكرة الأشياء for objects

- الاختبارات الفرعية ودلالاتها:

- المفسردات: يعكس ارتقاء اللغة التعبيرية وتكوين المفهوم والذاكرة بعيدة المدى
 ذات المعنى.
- ٢- ذاكرة الخرز: بقياس المنبهات البصرية ويعكس المهارة في التحليل البصري والتخيل البصري والذاكرة البصرية واستراتيجيات التجزئة والجمع.
- "- الافت بار الكمسي: يعكس معرفة حقائق الأرقام ومهارات الحساب ومعرفة المفاهيم الرياضية.
- أكسرة الجمل: يعكس الذاكرة السمعية قصيرة المدى وتذكر المواد ذات المعنى
 والفهم اللفظي ويتأثر بالإنتباء.
- تطيل المنافئ يعكس التحليل البصري والتصور المكاني والقدرة التخطيطية والتناسق البصري الحركي.
- ٦- السخافات: يعكس الإدراك البصري والقدرة على استخدام خيرات الحياة العامة والمعرفة الاجتماعية والتمييز بين التفاصيل الأساسية وغير الأساسية والتعبير اللفظي

- ٧- ذاكرة الأرقام: يعكس الذاكرة السمعية قصيرة المدى وإعادة التنظيم
- ٨- النسخ: يعكس الإدراك البصري والتخيل البصري والتصور المكاني والتناسق
 البصرى الحركي.
- ذاكسرة الأشعاء: يعكس الذاكرة البصرية والإدراك البصري والتحليل البصري
 واستراقيجيات التسلمل والتجزئة والذاكرة
- ١٠ المصفوفات: يعكس الإدراك البصري والتحليل البصري والتخيل البصري والتصور المكانى
 - ١١- سلاسل الأعداد: يعكس السهولة العدبية والمفاهيم الرياضية
- ١٢- ثنب وقطع السورق: يعكس الإدراك البصري والتحليل البصري والتصور المكانى
- ١٣- العلاقات اللفظائية: وعكم ارتقاء المفردات وتكوين المفهوم والتمييز بين التفاصيل الأساسية وغير الأساسية والذاكرة معيدة المدى
- ٤ بسناء المعسادلات: المعرفة الرياضية والقدرة على فرض بنية على مادة مقدمة جز الله والاستدلال الاستقر أني.
- أمـــا السخة الخامسة للمقياس والتي صدرت عام ٢٠٠٣ فتقيس ٥ عوامل من القدرة المعرفية هي:-
 - ا- الاستدلال السائل Fluid reasoning.
 - ۲- المعرفة Knowledge.
 - -٣ العمليات الكمية Quantitative process
 - Visual spatial process العمليات البصرية المكانية
 - الذاكرة العاملة Working memory.

وتتميز هذه النسخة الجديدة بالعيد من الخصائص منها:

- أن بها كشير من العبارات من الدوع غير اللفظي Nonverbal مما يجعل المقياس مناسباً للاستخدام مع من يعانون من صعوبات في اللغة أو صعوبات تواصل.
- ٢- يمكن المقارنسة بين القدرات غير اللفظية والقدرات الأدائية في حالات صعوبات التعلم.
- ٣- للمقسل في تقبيم الجوانب اللفظية وغير اللخص في تقبيم الجوانب اللفظية وغير اللفظية وغير
 اللفظية للذاكرة العاملة.

٤- يعطينا المقياس ثلاثة أنبواع من معاملات الذكاء: الذكاء الكلي، والذكاء اللغطي، والذكاء اللغطي، والذكساء غير اللفظي، بالإضافة إلى المؤشرات الخمسة التي سبق ذكرها.

مكنه قباس المستويات العالية من الموهبة.

 ٦- يمكن للمقاباس تقييم حالات الكبار ذوي التخلف العقلي، والأطفال ضعيفي الوظيفة العقلية.

٧- به جوانب متعدة للذاكرة مما يسمح بتقييم فعال لكبار السن.

- استخدام المقياس في التقييم التيوروسيكولوجي:

إن استخدام الاختبارات السيكولوجية للتعرف على الخلل الذهني يقوم على الستخدام الاختبارات السيكولوجية للتعرف على المختلفة، وهو ما ينعكس في تحليل الغروق الداخلية وأنماط تشنت الصفحة النفسية ومعامل التدهور العقلي، فضدلا عن التحليل الكوفي الكفي التقييم الكفي المستدي يهمله كثير من الأخصائيين، والذي يحد هنا عاملاً مهماً في التقييم اللورومبيكولوجية واستخلاص نقائح صادقة الوظيفة، مما يسمح باستخدامه كأداة نيور وسيكولوجية واستخلاص نقائح صادقة مصنه. ويجب أن يتم تقييم الأداء الكلي المريض في ضوء باقي المعلومات التي تم الحصوب على الخصائي النفسي أن يفسر النتائج في النيرومسيكولوجية الأخرى، كما يجب على الأخصائي النفسي أن يفسر النتائج في ضوء مهارة كبيرة وخيرة بالعمليات المعرفية التي يقيسها الاختبار، وأن يعرف مدى تعقد هذه الوظائف بما يسمح له بدراسة الوظائف المخية والمناطق التشريحية المرتبطة بهذه الوظائف.

ويمكن استخدام مقباس ستانغورد بينيه في مجال النقييم النيوروسيكولموجي على النحو المتالي:-

- ١- تقديم مدى واسع من صعوبة الفقرات الاختبار المرضى الذين يعانون من خلل أو تلف خطير بالمخ إلى الحد الذي يعجزون فيه عن النجاح في الاستجابة لعدد من فقوات مقياس وكسار.
- ٢- تشكل فقرات كشيرة من المقياس اختبارات ممتازة لوظيفة أو لمهارة من الوظيفة أو المهارة من الوظائف أو المهارات التي يتم فحصها عادة في التقييم (الذيوروسيكولوجي) كالذاكرة والإدراك وتكوين المفهوم..الخ.
- ٣- لحسن الحظ فإن معظم لختبارات المقياس غير موقوتة باستثناء اختبار تحليل
 السنمط، ذلك لأنه إذا كانت كل اختبارات الاستدلال المجرد البصري موقوته

- زمنياً فإن الدرجة عليها تصبح أقل فائدة بوصفها مؤشراً على إصابة النصف الأيمن.
- إصابات النصف الأيسر والاضطرابات المنتشرة يصاحبها انخفاض في
 الدرجة على الاستدلال البصر المجرد والاستدلال اللفظي.
- م- يمكن قد ياس أداء نصيفي المخ من خلال الفرق بين الدرجة على الوظائف
 اللفظية (النصف الأيسر) والدرجة على الوظائف الأدائية (النصف الأيمن).
- ٦- ترتبط الوظائف البصرية المكانية والتركيبية، وتحليل النمط (النصف الأيمن).
- ٧- لا ترتسبط بالضرورة انخفاض الدرجات على الاختبار الكمي وذاكرة الأرقام وتطيل السنمط بقصور جانب من جانبي المخ. ولكن تتخفض الدرجة بشكل عام في التلف المخي وخاصة في اختبار الملاقات اللفظية (التفكير العياني).
- اختـبار المقـردات أكثر الاختبارات حماسية لإصابات النصف الأيسر ولكنه أقلها تأثراً بهذه الإصابات، وكذلك اختبار الفهم.
 - ٨- تكوين المفاهيم يتأثر بشكل عام بالإصابة المخية وخاصة التلف الشديد.
- 9- الاستدلال الكمسي يقل مع إصابات المخ بشكل عام وخاصة إصابات الفص
 الجداري الأيسر.
- ١٠ وظائف الذاكرة البصرية ترتبط بإصابات النصف الأيمن بينما ترتبط ذاكرة الأرقام بالنصف الأوسر.

- اختبارات قياس الإصابات العضوية :

هــناك المعديد من الاختبارات التي تستخدم في مجال التقييم النيور وسيكولوجي المحديد ما إذا كانت هناك إصابات مخية أم لا، ومن أكثر هذه الاختبار ات انتشارا، اختبار بنتون للاحتفاظ البصري، واختبار توصيل الختمات، واختبار بنتون للاحتفاظ البصري، واختبار توصيل الحقات. وسنتاول هذه الاختبارات بشيء من القصيل للأهميتها من ناحية، ولكثرة استخدامهم في المجال الإكلينيكي من ناحية أخرى.

١- اختيار بندر-جشطالت

يعتـــبر اختبار بندر- جشطالت البصري الحركي Bender -Gestalt Visual يعتـــبر اختبار بندر- جشطالت الإكلينيكية المستخدمة على نطاق واسع في هذا المجال منذ زمن طويل. ويعتمد الاختبار على مفاهيم مدرسة الجشطالت في الإدراك، والتـــي تؤكد على أهمية الحاجة إلى إقفال أو إغلاق الصيغة أو ما يسمى بدائــرة في المجال الاجتماعي حتى تتخفض حدة التوتر الناشئ لدى الفرد

بسـبب عــدم اكــتمال الخبرة أو إغلاقها. ومن ثم تعتبر المدرسة أن الإدراك كلاً مــنظماً مــن الاحساسات، وليس نتيجة تجميع الأجزاء بسضمها إلى بعض وتكوين المــدرك أو الكل. كما أن إدرك الشيء بصورة كلية يسبق إدراك الأجزاء المكونة له.

ووفقاً لهدذه النظرية صُمم المقياس على هيئة مجموعة من الأشكال الأولية للإدراك الإنساني، باعتبار أن السلوك الإدراكي هو إدراك حسي يفسر في المستويات العصبية المركزية في الجهاز العصبي، ويعتبر افتقاد التكامل في إدراك هذه الأشكال علامة على وجود إصابة في المناطق المخية المسئولة عن هذه الوظيفة، ذلك لأن إدراكها يتطلب تآزراً بصرياً حركياً، ووظيفة التآزر هذه نتأثر بالإصابة المخية وتتعرض التشويه.

وقد أعدت لوريتا بندر L. Bender هذا الاختبار عام ١٩٣٨، ويوجد منه الآن المديد من النسخ للتي نلت النسخة الأصلية التي وضعتها لوريتا، بما في ذلك النسخ التي يتم تطبيقها على أطفال سن ما قبل المدرسة، وخاصة النسخة التي أعدها هت Hutt. وكمال النسخ تستخدم البطاقات الأصلية وإن اختلفت في طرق التصحيح والتفسير، حيث يعتمد التصحيح على دقة وتنظيم الرسم. بينما يعتمد التفسير على مجموعة من الاعتبارات سنذكرها بعد قليل.

ويــتكون الاختبار من تمع بطاقات من الورق المقوى، البطاقة الأولى وتأخذ السرقم (أ) وثمان بطاقات (١-٨) بكل منها تصميماً هندمياً بسيطاً أعدها لأول مرة فيرتهابمر Wertheimer – بعدف تحديد الميل إلى تتظـيم المثيرات البصرية في شكل كلى (جشطالتي). وقد انتقت لوريتا من بين هذه الرسـوم التصـميمات الموجودة على البطاقات التي أعدها هت Hutt في صورتها الحالة (شكل ١٤).

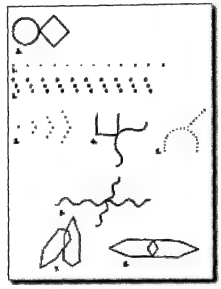
ويعتبر الاختبار أداة سريعة وذات كفاءة عالمية تُستخدم في قياس الوظائف التالمة:-

- 1- قياس النمو الإدراكي الحركي والنمو المعرفي لدى الأطفال.
- ٧- أداة قباس نفسية لتقييم نضبج أو تدهور الوظيفة البصرية الحركية Visual motor
 function
 - "- قياس المهارات الإدراكية البصرية Visual perceptive.
 - 3- قصور أداء المخ وإصاباته.
 - ٥- القدر ات التظيمية Organizational skills.

--- التقييم النيوروسيكولوجي -----

الاضطرابات الانفعالية سواء في الكبار أو في الأطفال.

 لأستخدم في بعض الأحيان كاختبار إسقاطي لدراسة الشخصية والاضطرابات النفسية.



شكل (۱۶) اختيار بندر – جشطالت

ويتطلب الأداء على الاختبار الوظائف التالية، ويتأثر هذا الأداء بكل ما من شأنه أن يؤثر على هذه الوظائف سواء كان التأثير على إحداها أو عليها كلها: ~ ١ - المهار ات الحركية Motorskills. ۲- القدرة على التمييز بين المثيرات البصرية (الإدراك البصري) Visual (
 Perception

- ٣- القدرة على إحداث تكامل بين المثيرات البصرية والمهارات الحركية.
- القدرة على تحول ونقل الانتباه من المثير الأصلى المثير الذي يتم رسمه الأن.
 - ٥- الذاكرة للبصرية غير اللفظية Non verbal visual memory.
 - Temproal and spatial concepts -١ المفاهيم الزمانية المكانية

- طرق التطبيق:

يتمين الاختبار بسهولة وسرعة التطبيق، حيث يستغرق تطبيقه حوالي عشر نقائق، بالإضافة إلى إمكانية تطبيقه بصورة فردية أو جماعية، حيث بمكن عرضه على شاشسة لمجموعة كبيرة ومن الأفراد في نفس الوقت. وتتضمن الأدوات المستخدمة في التطبيق: قلماً من الرصاص، ممحاة (استيكة)، ٢ ورقة بيضاء حجم ٨,٥ × ١١ بوصة (٢١,٢٥ × ٢٧,٥مم) يرسم عليها الفاحص البطاقات في كل مرحلتي النمخ والاستدعاء (ورقة لكل مرحلة).

ويستم التطبيق على مرحلتين: الأولى مرحلة النسخ (Copy) والثانية الاستدعاء (Recall). وفي المسرحلة الأولى يضسع الفاحص البطاقة على المائدة في اتجاه المفحوص بمحاذاة الطرف العلوي من الورقة البيضاء، ويطلب منه أن ينقل الأشكال الموضسحة بالسبطاقات بشكل مباشر، ويقح الفاحص البطاقة تلو البطاقة، ولا يوجد وقست محدد للتطبيق، ومن غير المسموح المفحوص بتدوير ورقة الرسم أو البطاقة، وإذا أصسر المفحوص يسسجل الفاحص نلك في ورقة الملاحظة، ويظل الفاحص صامت أثناء تقديم البطاقات، ويقوم بتسجيل خطوات رسم كل شكل على حدة.

أما المرحلة الثانية (الاستدعام) فتبدأ بعد مرور فترة قصيرة من الانتهاء من مرحلة النسخ (٥-١٠ دقائق)، ويطلب الفاحص من المفحوص أن يرسم كل الأشكال التي قدمها له في المرحلة السابقة ولكن في هذه المرة من الذاكرة، وهناك طبريقة ثالثة تعتمد على استدعاء البطاقات بصورة فردية من الذاكرة، حيث يتم عبرض البطاقة على المفحوص لمدة خمس ثواتي، ثم سحبها من أمامه، وطلب رسمها من الذاكرة.

وبشكل عــام يُســمح للمفحوص في مرحلتي التطبيق باستخدام الممحاة في الرسم، ولكن بدون استخدام أي لدوات هندسية.

وهـناك مجموعــة من الاحتياطات يجب أن نضعها في اعتبارنا عد تطبيق الاختيار وتشمل:-

- الله عدم تطبيقه على الأفراد الذين يعانون من قصور شديد في الإيصار إلا وهم مرتدين نظاراتهم.
- حدم تطبيقه على الأفراد الذين يعانون اضطراب حركي كبير لأن ذلك سيوثر
 على قدرتهم في رسم الأشكال بطريقة صحيحة ودقيقة.
- ٣- إذا استخدم الاختسار لتقسيم وجود إصابة مفية، فيجب عدم الاعتماد عليه بمفرده، بل مع الاختبارات الأخرى، والتاريخ الإكلينيكي للحالة، بالإضافة إلى علامات الفحص والتاريخ الدراسي والتطوري للمفحوص.
- ٤- عــند التصــديح الكمــي يجب التأكد من صدق وثبات المعابير وعينة التقنين
 و خصائصها.

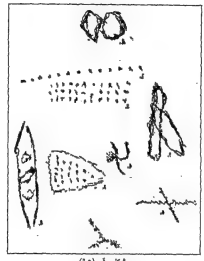
- طرق التصحيح:

يتميز الاختبار بسهولة وسرعة التصحيح، وللاختبار طريقتان التصحيح: الأولى مصية وضعها واتكنز Watkins وتعتمد على الدرجة التي يحصل عليها الفسرد في كل من مرحلتي النسخ والاستدعاء، ولهذه الدرجة معايير تحدد ما إذا كانت صعوبات الاستدعاء ترجع إلى أسباب وظيفية أم أسباب عضوية.

أصا الطريقة الثانية فهي كيفية تعتمد على تصحيح ما قد طرأ على الأشكال المنسوخة أو المستدعاة مسن تغير. وعادة ما يأخذ التلف العضوي بالمخ أشكالاً معيسنة فسيما يرمسمه المريض حيث يكثر تدوير الأشكال والمداومة على رسمها وتداخلها، ويميل الرسم إلى الشكل الكاريكاتيري. كما تظهر صعوبات في عملية إغالات الأرسكانيا، ما نقص حجمها وتغييرات في زواياها، بالإضافة إلى قلة التناسق البصري الحركي الذي يظهر في تغير موضع الرسم على الورقة (شكل ٢٥).

ويمكن أن نوجز عناصر التصحيح الكيفي، والتي تثنير إلى بعض الصعوبات في القدرات البصرية المكانية في النقاط التالية:~

- ١- صحوبة الانحاءات (رمع الزوايا) Angular difficulty وتشمل زيادة أو نقصان أو تشويه أو حذف زاوية من زوايا الرمعم.
- ٢- رمسومات غريبة Bizarre doodling وتتضمن إضافة مكونات غريبة للرمم
 ليست لها علاقة بالرمم الأصلى.
- ٣- صعوبات الإغلاق Closure difficulty وتحدث عندما بجد الفاحص صعوبة في غلق مساحات مفتوحة في الرسم، أو عند توصيل الأجزاء المختلفة للرسم، مما يؤدي إلى وجود فراغات ومسافات بين الرسوم الذي يثم نسخها.



شكل رقم (٥٠) نموذج الختبار بندر جشطالت في الإصابات المخية

- الالتمساق Cohesion ويعني رسم جزء من الرسم أكبر أو أصغر من الرسم الأصلي أو غير متناسب مع باقي أجزاء الرسم.
- التصيادم Collision ويشمل ازدهام الرسومات على ورقة الرسم، أو تداخل رسم مع رسم آخر أو ملامسته.
- الـتجزئة Fragmentation وتعني أن يقوم المفحوص بتدمير جزء من الرسم بعدم تكميله أو تجزئته إلى أجزاء تققد الرسم تماسكه الأصلى.

- العجــز Impotence ويعتــي فشل المفحوص في الرسم بدقه، ويبدو عليه أن
 يعرف فشله ولكنه يُكرر هذا الفشل مهما حاول إصلاح الرسم.
- ٩- مد الخطوط Line extension ويعنس إضافة أو مد جزء من الرسم المنسوخ
 لا يوجد في الرسم الأصلي.
- 11- التداخل Overlapping difficulty وفيه يحدث تداخل بين الرسومات، أو تسبيط الرسم عند نقطة التداخل مما يشوء الرسم.
- ١٢- المداومــة Perseveration وتعنــى زيــادة أو إطالة أو الاستمرار في عدد وحــدات الرسـم (رسـم نقـط أو دوائر زيادة عن العدد الموجود في الرسم الأصلم...
- ١٣- الستردّي Retrogression ويعنسي استبدال أجزاء من الرسم، كاستبدال النقط بدوائر، أو تعينة الدوائر.
 - 16- التدوير Rotation ويعنى تدوير الرسم أو جزء منه بمقدار ٤٥ درجة فاكثر.
- ١٥ الخربشة وعدم التروي Scribbling وتعني رسم خطوط بدائية لا علاقة لها بالرسم الأصلي.
 - ١٦ التبسيط Simplification ويعلى تبديل جزء من الرسم بجزء أكثر بساطة.
- الرسم على بعضه Superimposition ويعني رسم مجموعة من الرسوم فوق بعضها البعض.
- ۱۸ التدقــيق Work over ويعني زيادة الضغط على خطوط الرسم والتأكيد عليها
 لكثر من مرة.

وتساعد الملاحظات التي يجمعها الفاحص عن المفحوص أثناء قيامه بالرسم على تفسير الرسوم وقدرة الفرد البصرية المكانية. كما يمكن تصحيح الاختبار من الناهية الكيفية للاستخراج دلالات إكلينيكية نفسية وليست عضوية، وذلك على للنحو التالى:-

- ١- إذا استغرق المفعوص وقتاً طويلاً في الرسم (بطء الرسم) فقد يعني هذا بطء العمليات المعرفية، أو وجود مبول وسواسية، أو أعراض اكتثابية، بينما قد تشير سرعة الرسم إلى ميول الدفاعية تعني نقص القدرة على تحمل الإحباط، وتجنب المواجهة.
 - ٧- الرسم من أسفل الأعلى، يشير إلى خوف عصابي من السلطة.

- ٣- استخدام أكثر من اتجاه في الرسم يعني نشاطاً انفعالياً داخلياً.
- إعسادة رسم الأجزاء (خطوط ثقيلة) يشير إلأى وجود مكبوت يحاول المريض
 كبته.
 - ٥- المداومة وتشير إلى نقص الضيط الذاتي والتلف المخي والتأخر العقلي.
 - ٣- رسم فواصل كبيرة بين الأشكال ويشير إلى شعور بعدم الكفاءة أو العزلة.
 - ٧- الرسم الكاريكاتيري ويشير إلى القاق.

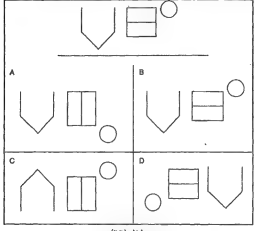
وتشيير الدراسات إلى إمكانية التعرف على بعض الفئات المرضية من خالال نمط الرسم على اللحو التالي: --

قعط الرسم	الفئة المرضية
- تدويس - تحسريف- مداومة- التصاق- إضافة- تسلسل	١٠ - الفصيام
مرتــبك – نقص الانحناءات والزوايا – تزايد مساحة الرسم –	
تبسيط	
- تصريف جشطالت - صعوبة البدء - تناقض الحجم -	٧- التلف المخي
صـعوبات الزوايا - تداخل – تسلسل غير منتظم – مداومة –	
صعوبة إغلاق - استخدام غير منظم المساحة - رسم	
کاریکانیري.	
تسلسل مفرط في الإحكام - تسلسل غير منظم - استخدام	٣- العصاب
الهوامس - إعلاة الرسم - ندوير الورقة - صعوبات تقاطع	
وإغلاق- تغيير الزوايا والانحناءات.	
شخبطة وتبسيط - صعوبات إغلاق - تغير الروايا	٤ - التخلف العقلي
والانحناءات - صعوبات في نقل الرسوم المركبة.	

٢- اختبار بنتون للاحتفاظ البصري

وعتبر اختبار بنتون للاحتفاظ البصري Penton Visual Retention Test للحتفاظ البصري والذاكرة المدني وضبعه آرثبر بنتون عام ١٩٦٣ بهدف تقيم الإدراك البصري والذاكرة البصرية والقصدرات البصرية التركيبية Visuoconstructive abilities أحد الإختبارات الهامة في مجال الكشف عن وجود الإصابات الهخية، والأكثر دقة من اختبارات الهامة في مجال الكشف عن وجود الإصابات الهامية، وذاكرة المواد اختبار بندر جشطالت، نظراً لأنه يقيس إدراك العلاقات المكانية وذاكرة المواد المتعلمة حديثاً.

ويتكون من ثلاث مجموعات من الأشكال الهندسية (أ، ب،، ج أو C,D,E) تتكون كـل مجموعــة مــن عشر بطاقات بكل منها نصميم هندسي مغتلف على هيئة أشكال منفصلة أو مركبة معاً بأرضاع معينة. وتوجد بطاقات المجموعات الثلاث للاختبار في كتيــب واحــد قالمل الطي، ويستغرق تطبيق كل مجموعة حوالي عشر دقائق، ويصلح الاختبار التطبيق على الأطفال (من سن ٨ معنوات) والراشدين (شكل ٢٦).



شكل (٦٦) إحدى بطاقات اختبار بنتون

- طرق تطبيق الاختبار:

يســـتغرق تطبيق الاختبار حوالي (١٥–٢٠ نقيقة) وتوجد ثلاث طرق للتطبيق على النحو التالمي:-

 السنقل المباشر: وفيها يُطلب من المفحوص نقل الرسم من البطاقة الموجودة أمامه.

- ٧- الاستدعاء الفاوري: وفسيه طريقان: الأولى يتم عرض كل بطاقة على المفحوص لمدة خمس ثوان، بعدها مباشرة يتم رسمها من الذاكرة، والثانية يتم عرض البطاقة لمدة عشر ثواني بعدها ببدأ الاستدعاء أيضاً.
- ٣- الاستندعاء المتأخر: وفيه يتم عرض كل بطاقة لمدة عشر ثواني، ثم تُسحب السطاقة وبعدد مرور خمس عشرة ثانية يُطلب من المفحوص رسمها من الذاكرة.

ونحتاج في عملية التطبيق لمجموعة من الأوراق بمقاس (٥,٥ × ٨,٥ بوصة أي ونحتاج في عملية التطبيق لمجموعة من الأوراق بمقاس (٥,٥ × ٢١,٢٥ مبح قلسم رصاص وممحاة (أستيكة). ويوضع كتبب السبطاقات مائلاً أمام المفحوص بزاوية معينة (٢٠ درجة) ويُطلب منه الثمعن في الرسم، المسدة المقسررة فسي كل طريقة، ويُسمح له ليضاً بالمحو وتعديل الرسم، ولايسمح بتعديل زاوية الكتيب أو المدح والتدعيم، وإن كان التشجيع البسيط مطلوباً عند الضرورة.

- طريقة التصحيح:

يستم تصحيح الاختبار بطريقة مشابهة لطريقة تصحيح اختبار بندر جشطالت، وهي الأولى يتم حساب عدد الأشكال وهي الأولى يتم حساب عدد الأشكال الصحيحة أو الخاطئة، بينما في الثانية يتم تحديد مدى ما أصاب الأشكال من أخطاء وتشوه أثناء عملية النقل أو الرسم، وهناك بعض الدراسات التي تُعطي درجات لهذه والأخطاء الكيفية، وتشسمل جولنب التقييم الكيفي الإغفال أو الحذف Omission، والمثارة أو المداومة Perseveration في رسم شكل معين في كل الرسوم التالية، أو التدوير Rotation وتغيير درجة دوران الشكل وزوايا الرسم، والعلاقات المكلية التي نبدو من تغيير موضع الشكل Misplacement على الورقة، وأخطاء الحجم Size errors، وعادة ما يرجع التغير في الأشكال من على الورقة، وأخطاء الحجم Size errors، والمناف الأساسية التي يتبسها الاختبار وخاصة الإدراك البصري، والذاكرة البصرية.

٣- اختبار التعقب أو توصيل الحلقات

يُعد اختسبار التعقب أو توصيل الحلقات (Trail Making Test (TMT) لحد الاختسبار التعقب أو توصيل الحلقات (لاختسبارات المعسقندة فسي مجال تحديد الإصابة المخية من خلال العديد من الوظائف التسي يقيسها الاختبار، كما يعد مؤشراً جيداً للقدرة العقلية العامة. وكان أساس هذا الاختبار اختبار ملسلة الأرقام لتالياور Taylor Number Series الذي

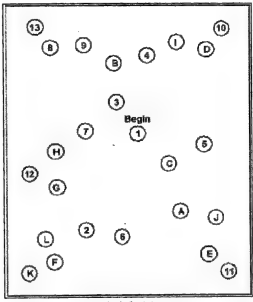
ينكون من سلسلة من الأرقام بتدأ من اللى ٥٥، وعلى المفحوص أن يقوم بالتوصيل بين هذه الأرقام بشكل مرتب، وقام بارتتجنون Partington بمراجعة هذا المقتل الم

ويتكون الاختسبار الحالي من جزأين الأول (أ): وفيه يُطلب من المغحوص توصيل سلسلة من الأرقام (من اليه ٢٧) الموجودة دلخل دواتر موزعة عشوائياً على ورقة، وأن يكون التوصيل بين الدواتر بالترثيب من نقطة البداية إلى نقطة النهاية. أما الجزء الثاني (ب) فيتكون من دواتر بعضها بحتوي على أرقام مسلسلة (مسن ١ إلى ٣٦)، والبعض الآخر يحتوي على حروف مسلسة أيضاً (من أ إلى من)، ويُطلب مسن المفحوص أن يقوم بالتوصيل المتبادل بين الدوائر التي تحتوي على حروف بتسلسل منطقي (يصل بين رقم على حروف بتسلسل منطقي (يصل بين رقم واحد، وحرف الألف، ثم برقم اثنين ويحرف الباء، وهكذا). وقبل تطبيق كل جزء من الاختبار يوجد جزء تتريبي للتأكد من أن المفحوص قد فهم التعليمات بصورة جدة. (اخطر شكل ٢٧).

- الوظائف التي يقيسها الاختبار ودلالاتها:

بُستخدم الاختبار بشكل عام لتثييم الإصابات العضوية بالمخ، ويصلح -بشقيه-في تقييم بعضض العمليات المعرفية النوعية كالسرعة الحركية، والتعرف على الأرقام، وتسلسلها، بالإضافة إلى عمليات التنظيم المكاني، والتيقظ Vigilance. ويمكن إيجاز الوظائف الذي يقيسها الاختبار فيما يلي:-

- ا- يتطلب الأداء على الجزء الأول التفحص البصري Visual screening والتسلسل الرقمي والسرعة البصرية الحركية Visuomotor speed والتسلسل الرقمي والسرعة البصرية الحركية ألم الجزء مؤشراً جيداً للقصور المخي لأنه لا يوجد اختلاف كبير على هذا الجزء بين الأسوياء ومرضني الإصابات المخية.
 - Visuospatial scanning البصري المكاني
 - ٣- بقيس الجزء الثاني تخزين التسلمل، والتكامل، وتوجيه العلوك.
- ٤- يقسيس الجسز، الثاني القسرة على تعلم مبادي، التنظيم والتخطيط، وحل
 المشكلات اللفظية.



شكل رقم (٦٧) اختبار النتبع (توصيل الطقات)

- معتبر الجزء الثاني مؤشراً جيداً لإصابات المع لأن متطلباته المعرفية تشمل
 بالإضافة إلى ما يتطلبه الجزء (أ) للقدرة البصرية المكانية القيام بعملية التوصديل بيسن الأرقام والحسروف، ومن ثم نجد مرضى إصابات المخ يستغرفون وقتاً أطول بصورة دالة عما يستغرقه الأسوياء.
- ٦- يُعد الجرز، الثاني مؤشراً جيداً في تحديد اضطراب وظائف الفص الجبهي
 بشكل عام، ويشدير انخفاض الأداء عليه إلى اضطراب القدرة على تنفيذ

وتعديل خطـط العمـل، وهي إحدى الوظائف التنفيذية التي يشترك الفص الجبهي في تحقيقها.

٧- يقيس الجزءان الانتباه، والتركيز والتيقظ، والاستدعاء والتعرف.

السرعة الحركية، ومهارات التسلسل الحركي Motor sequencing skills

٩- الانتقال في عملية التنظيم Shift in organization.

١٠ القدرة على البحث والتفرقة بين الأرقام والحروف، والتعرف على التسلسل.
 ١١ - يقيس الجزءان النتظيم المكاني، والسرعة الحركية، والتعرف على الأرقام.

ويرتبط الأداء على هذا الاختبار بتحديد موضع الإصابة المخية، فانخفاض الأداء على الجسزة (أ) يُصد مؤشراً لإصابات النصف الكروي الأيمن، بينما يُحد الفرق الكبير بين درجات الجزأين مؤشراً لتحديد إصابات النصف الأوسر، وكذلك مؤسراً للستفرقة بين اصابات النصفين، والإصابات المنتفرة، ويرتبط الاختبار ارتباطاً مرتفعاً مع اختبارات الحساب وإعادة الأرقام، ورموز الأرقام في مقياس وكملر للذكاء. كما يرتبط الجزء (ب) ارتباطاً دالاً مع لختبار التصنيف Category في تحديد إصابات الفص الجبهي،

- طريقة التطبيق:

يعتمد الاختبار على الأداء في أسرع وقت، ويجب على الفاحص أن يؤكد على المصريض أهمية عنصر الوقت في التطبيق. ويقدم الفاحص الجزء التمهيدي من الاختبار، ويطلب من المفحوص توصيل الدوائر بالتسلمل من نقطة البداية النهاية (ويشير إليهما)، وبعد أن يتأكد الفاحص من أن المفحوص فهم التعليمات بشكل صحيح يبدأ في تقديم الجزء الأساسي من الاختبار وبدون أن يرفع المفحوص يده من على الورقة. وكذلك الأمر في الجزء الثاني حيث يقدم الفاحص الجزء التمهيدي ويليه الجزء الأساسي بعد أن يتأكد الفاحص من أن المفحوص قد فهم التعليمات.

- ملاحظات على التطبيق:

 ١- من الأهمية بمكان أن يفهم للمريض التعليمات بشكل كامل قبل البدء في وضع القلم على الورقة ويدلية حساب الزمن.

٧- ممنوع أن يرفع المفحوص القام من على الورقة أثناء عملية التوصيل.

٣- إذا حدث أي خطأ في التسلسل يجب أن بنبه الفاحص المفحوص لهذا الخطأ حدى يقوم بتصحيحه، وأن يعيده إلى النقطة الصحيحة الاستكمال التطبيق مع استمرار حساب الوقت. ويتم تسجيل الأخطاء.

- التصحيح ودلالاته: --

 ١- يــتم حساب كل جزء على حده، وتكون الدرجة هي مجموع الوقت المستغرق في التطبيق بالمثراني.

- ٢- تُوجد جداول بها معايير درجات التصحيح لكل من جزئي الاختبار، ونسبة الأسوياء على التطبيق (المئينات) حيث تكون الدرجة النسبة الكبرى (٩٠%) مسن الأفراد درجة طبيعية، بينما يشير الأداء على النسب التالية على انخفاض الأداء، واضطراب الوظيفة المخية بدرجات متفاوتة، تصل إلى أشدها في نسبة (٩١٠).
- ٣- نخف ض الأداء على الجزء الأول في إصابات النصف الكروي الأيمن، بينما
 ينخفض الأداء على الجزء الثاني في إصابات النصف الأيسر.
- الفرق الكبير بين درجات الجزأين يُعد مؤشراً لتحديد إصابات النصف الكروي
 الأيسر.
- وفيد الاختاب في قايل حالات العالم خاصة عنه ما تحت القشرة
 Subcortical dementia
- آ– لكي يستخدم للجزء الثاني في تحديد اضطر ابات الفص الجبهي بجب أن يكون أداء المريض على اختبارات الذكاء أداءً طبيعياً.

- اختبارات تغضيل استخدام اليد:

ذكرنا في الفصل الثالث عند حديثنا عن علاقة تفضيل استخدام اليد وتخصص نصفي المسخ، أن مصطلح تفضيل اليد يستخدمه البعض للإشارة إلى اليد التي يستخدمها الفرد عادة ويكون أداؤه بها سريعاً ودقيقاً على الاختبارات اليدوية، كما يستخدمها البعض الآخر لملإشارة إلى اليد التي يفضل الفرد استخدامها بغض النظر عن نرعية الأداء.

وهسناك العديد مسن الاختبارات التي تقيس السيطرة المخية، سواء كان ذلك النصيفين، وذلك من خلال قياس النصيفين، وذلك من خلال قياس أفضلية البد على تحديد مدى استخدام الفرد أفضلية البد على تحديد مدى استخدام الفرد لأي مسن يديه في معظم الأنشطة اليومية، ويعكس هذا الاستخدام سيطرة أي من نصدفي المستخد عسند هسذا الفرد، وبالتالي تحديد النصيف السائد الخاص بالوظائف اللغويسة، ومسن هذه الاختبارات اختبار الديره، واختبار تورك، واختبار ووتراو، اختبار أفضلية استخدام الله الدائية.

١- اختبار أننيره لأقضائية اليد

وهو اختبار أدنيره وضعه أولدفياد Oldfield ويطلق عليه اختبار أدنيره الأفضلية اليد Edinburgh Handedness Inventory وله صدورة مختصرة تتكون من عشر فقرات خاصدة بسالعديد من مجالات استخدام اليد، وهذه المجالات هي: الكتابة، والرسم، والقنف أو الرمي، واستخدام المقص، واستعمال فرشاة الأسنان، واستخدام للسكين، واستخدام الملعقة، وإمساك المقشة، إشمال عود الثقاب، وفتح غطاء صندوق.

ويتكون الاختبار من ورقة بها جدول مسجل فيه مجموعة من الوظائف أمامها عمودان أحدهما خاص باليد اليمنى، والآخر الميد اليسرى. ويُطلب من المفحوص أن يضع علامة (+) تحت العمود الذي يشير إلى اليد المستخدمة في هذه الوظيفة. وإذا كان الاستخدام لليد مطلقاً ودائماً يضع علامتين بدلاً من علامة واحدة. وإذا كان يستخدم البدين معاً يضع علامة تحت كل عمود. ويجب على المفحوص أن يجيب على على الوظيفة من قبل لا يجيب على كل الوظائف، وفي حالة عدم مروره بخبرة هذه الوظيفة من قبل لا يضع أي علامة.

ولتصحيح الاختبار يتم حساب عدد العلامات الخاصة بكل يد أسفل كل عمود، وبعد ذلك يستم اسستخراج ما يسمى بعامل التناظر أو التخصص Laterality والمنافق والسنت المنافق المنافق والسنت ياليد المعنى من درجات الميد المسرى مقسومة على مجموع درجات الميدين، ومضروباً في ١٠٠٠ كما يلي:

درجات السود الأيمن درجات العبود الأيسر معامل التخصيص = معامل التخصيص المعمودين

ويستراوح هذا العسامل بين (-۱۰۰) وهو مؤشر على تطرف استخدام البد البسرى، و(باد) وهو مؤشر على تطرف استخدام البد البسرى، و(ماشر) وهو مؤشر على تطرف استخدام البدين بالتساوي أي لا توجد أفضلية لاستخدام لبد عن الأخرى، وقد أدى هذا المقياس إلى تصنيف الأفراد إلى مجموعتين: مستخدمي البد البمنى Right Handers، وغير مستخدمي للبد البسنى (جدول رقم ۳).

وتتضمن تعليمات الاختبار "ضع علامة (+) في العامود المناسب لاستخدامك السيد التسي تفضلها في كل من الوظائف التالية. إذا كنت تفضل استخدام يد معينة بشكل مطلق ضع في العامود المناسب (++)، أما إذا كنت تستخدم اليدين بنفس

الدرجــة في أي وظيفة فضم علامة (+) في العامودين. حاول أن تجاوب على كل الأسئلة، ولا تترك سوالاً بلا علامة إلا إذا كنت لم تمر بهذه الخبرة.

جدول رقم (٣) اختبار أدنيره لتفضيل اليد

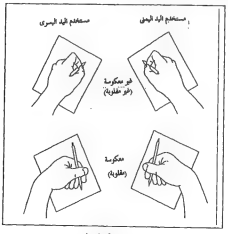
اليد اليسرى	اليد اليمنى	الوظيفة	
		الكتابة.	١
		الرسم.	۲
		رمي أو قذف الأشياء،	٣
		استخدام المقص	٤
		استخدام فرشاة الأمنان.	٥
		استخدام السكين.	٦
		استخدام الملعقة.	٧
		استخدام المقشة.	٨
		إشعال عود الثقاب.	٩
		فتح غطاء صندوق.	1.
		المجموع	

وفي بعض الصور المعدلة للاختبار يتم إضافة بعدين آخرين للعشرة أبعاد السابقة وهما: استخدام (المنفضة) وإيخال الخيط في الإبرة. وتصبيح بنود الاختبار ١٢ سنداً تتراوح الدرجة على كل منها بين ١٦-، حيث تشير الدرجة (واحد) إلى استخدام اليد اليسرى، والدرجة (٢) إلى استخدام اليد اليسرى، والدرجة (٢) إلى استخدام اليد اليسرى، والدرجة الراوح الدرجة الكلية على الاختبار بين ٣-٣٦. ويمكن تفسير الدرجة التي يحصل عليها الغرد بالتفضيل القوي لاستخدام اليد اليسرى (١٣-١٥ درجة)، إلى التفضيل القوي لاستخدام اليد اليسرى (١٣-١٥ درجة)، ألى عدم وجود تفضيل ليد على الأخرى (الدرجة ٤٢)، وبين هذه الدرجات يتراوح التفضيل بين استخدام متوسط أو ضعيف وذلك لكل يد على حدة.

۲- اختبار تورك Torque Test

و الاختبار بسيط في شكله وتعليماته، حيث يُطلب من الفرد أن يكتب اسمه بيده المِصنى، ويرسم دائرة حول هذا الاسم، ثم يقوم بنفس المهمة مستخدماً اليد اليسرى. وتشير الكتابة الأكثر وضوحاً إلى سيادة اليد المستخدمة في هذه الكتابة، ومن ثم تتحدد سيادة أي من نصفي المخ. ويعتمد الاختبار ليضاً على طريقة رسم الفرد للدائرة التسي يضسعها حول الاسم، فإذا بدأ رسم الدائرة في اتجاء عقارب الساعة Clockwise فهو ممن يستخدمون النصف الأيمن، أي يفضل استخدام اليد اليسرى، وإذا بدأ الرسم عكس عقارب الساعة Anti-clockwise فهو يستخدم النصف الأيسر أي اليد اليمنى، وإذا رسمها مرة في اتجاه عقارب الساعة والمرة الأخرى عكس عقارب الساعة فهو يستخدم النصفين، ولا ترجد لديه أفضلية محددة.

وعند تقييم تقضيل اليد يوجد عامل آخر يوضع في الاعتبار وهو الطريقة التي بها يستخدم الفرد القلم على الورقة. فقد تبين أن مستخدمي اليد اليسرى يعيلون لأن . يضــعوا قلمهم مواجهاً لأسفل الورقة أي بصورة معقوفة Hooked، وهو ما يسمى بالكتابة المقاوبة Inverted (شكل رقم ٦٨).



شكل رقم (٦٨) الكتابة المقلوبة

٣- لختبار واتراو لتقضيل اليد

ويعتمد هذا الاختبار كاختبار أدنبره على قياس الأنشطة التي يستخدم فيها الفصرد يده المفضلة، وإن كان أطول منه في عدد العبارات، وطبيعة الأنشطة التي يستخدم فيها يستم قياسسها، وطبيعة الأنشطة التي يستخبه. ويتكون الاختبار مسن ٦٠عبارة تقيس العديد من الأنشطة المشابهة المأنشطة الموجودة في الاختبار السابق، مع إضافة أنشطة أخرى كجمل الحقائب، واستخدام المطرقة، وطلب رقم الهانف، وضيد الممدية، وضبط المدبه، وفتح صنبور المياه، وغير ذلك. وتتم الإجابة على كل بند باختيار إجابة من خمسة بدلال.

والمقياس بهذا الشكل يعطي تتوعاً في طبيعة الأنشطة التي تقيس استخدام البد فيها، وبدلاً مسن ألا يجبب الغرد على الأنشطة التي لم يمر بخبرة فيها كما في الاختسبار السابق، يعطى فرصة للفرد بأن يتخيل هذا النشاط ويجيب بالتالي على المسؤال، ومن ثم يجيب على الأسئلة كلها. كما يعطى الاختبار الفرصة للفرد بأن يحدد بشكل أفضل مدى استخدام اليد من حيث التدرج في درجة القياس، التي تتكون من خمس درجات لقباس الشدة، وهي (البد اليمنى دائما، عادة اليمنى، البدان متساويتان، عادة البد اليسرى، دائما البمرى). كما يمكن استخراج مؤشر للتناظر Laterality Index

١٠- استبيان أفضلية اليد (إعداد المؤلف)

قسام المؤلف بإعداد أداة تقيس أفضلية استخدام اليد معتمداً في ذلك على ثلاث الدولة معسروفة هسي: مقسياس أدنبره لاستخدام اليد، و استنبيان ووتراو لليدوية، Annett Hand والنذيسن مسبقت الإشسارة إليهما، واستبيان آنيت لأفضلية اليد Annett Hand (Annett, 1985) Preference Questionnaire (طاهدي يستكون مسن ١٢ نشاطاً نتضسمن تمسن الأنشسطة الأساسسية كالمكتابة والرمي وفر شاة الأسنان واستخدام المقص وليرة الخياطة المطروف ولعسب الورق وفتح إناء، ونتم الإجابة عليه بمتصل من سدع درجات (Annett, 2001).

وتــرجع فكرة إعداد هذا المقياس إلى قيام المؤلف بدراسة تتعلق بالعلاقة بين الستخدام أفضلية استخدام اليد والوطائف المعرفية، ولم يجد في الأدوات المتاحة ما يكني الغرض من الدراسة لمأسباب التالية: فالأداة الأولى (مقياس أدنبره) أداة عير مقنــنة مــن ناحــية، ومختصرة المفاية من ناحية ثانية، وتهمل العديد من الأنشطة اليومــية المهمة كاستخدام التليفون، وحمل الحقيية، وغير ذلك من أنشطة من ناحية

ثالثة. كذلك تتضمن تعليماتها عدم الإجابة على العبارة التي تقيس نشاطاً لا يقوم الفصرد به. أما استبيان ووترلو فهو أداة طويلة نسبياً، وبه بعض العبارات المكررة، وتحتوي عباراته على الفاظ تحتاج إلى إعادة تقنين، كما أنه يتضمن بعض الإنشطة السنادرة بالنسبة لمعظم الأوراد من قبيل إمساك الفأس، ورمي الرمح، واستخدام أدوات السنجارة، ولعب البولنج...الخ. كما أنه يضم بعض الأنشطة التي لا يصلح بعضها للتحليق على الذكور (استخدام الملقاط مثلاً)، أو النظبيق على الذكور (استخدام الملقاط مثلاً). كما أن الاستبيان بنرك المفحوص فرصة ليتخيل نفسه وهو يقوم بأي نشاط إذا كان من غير المعتاد أن يقوم به. وتأتي الأداة الثالثة وهي مكونة بما نشطة أساسية وأنشطة غير أساسية، مما يعني أن بعض هذه الأنشطة قد لا يمارسه المفحوص، بالإضافة إلى مدرج القياص الذي يتكون من سبع نقاط توسع مسن مدى الأفضلية. ومن قام المولف بإعداد أداة تتضمن صورة وسطية بين هذه من مدى الأفضلية. ومن قام المولف بإعداد أداة تتضمن صورة وسطية بين هذه الأدوات، وتتضممن في نفس الوقت أكثر الأنشطة التي يستخدمها الفرد بشكل شبه يومي، وتصلح التطبيق على الجنسين، ولا تدع فرصة المفحوص بأن يترك نشاطأ

وقد قام الباحث باختيار بعض الأنشطة من كل اختيار، اعتبرها الأكثر أهمية واستخداماً وصلحية لقياس أفضلية استخدام اليد. حيث اختار من مقياس أدنيره واستخداماً وصلحين أنيت الختار من مقياس أدنيره واستبيان آنيت الانشطة هي: الكتابة، والرسم، وقنف أو رمي الأشياء، استخدام المحسس، استخدام فرشاة الأسنان، استخدام السكين، استخدام الملعقة، إشعال عود تقساب، فتح غطاء إناء مغلق. كما اختار ۱۱ نشاطاً من استبيان ووتراو هي: طلب استخدام الممحاة (الأستيكة)، السلام على الآخرين، ضبط ساعة المنبه، تجفيف الستخدام الممحاة (الأستيكة)، السلام على الآخرين، ضبط ساعة المنبه، تجفيف الدهتاح وفستح الباب. وبهذا وصلت أنشطة الاستيان إلى ۲۰ نشاطاً من الأنشطة اليم نقوعاً في المبدعة الأنشطة التي نقيس أفضلية استخدام البد، كما يعطي الفرصة المفحوص طبيعة الأنشطة التي نقيس أفضلية استخدام البد، كما يعطي الفرصة المفحوص فيها الأسئلة كلها، بدلاً من عدم الإجابة على الأنشطة التي لم يمر بخبرة فيها كما ينص استبيان أخرى منزة أخرى هي إمكانية تطبيق الاستبيان على الجنسين، ووسرة بالإمناطة التي يستخدمها الذكور والإناث على حد سواء.

والاستبيان في صورته النهائية يتكون من ست أعمدة يتضمن الأول طبيعة النشاط المطلبوب تحديد الله المستخدمة فيه، أما الأعمدة الخمس المباقية فتتضمن بدائسل الاختيارات وهي من اليمين إلى اليسار: دائماً اللهد اليمني، عادة اللهد اليمني، السيدان معام عدادة الهد اليسرى، دائماً الهد اليسرى، وتتم الإجابة على الاستبيان باختيار بديل من هذه البدائل الخمسة. ويعطى البديل الذي يتم اختياره درجة من خمس هي:٥، ٤، ٣، ٢، ١ على الترتيب. ويذلك تتراوح الدرجة الكلية للاختيار بيب ٢٠-١٠٠ حيث تشمير الدرجة (٢٠-٩) إلى استخدام مطلق ودائم المهد اليسرى عادة، والدرجة (١٥-٥٦) إلى استخدام الهد اليسرى عادة، والدرجة (١٥-٥٦) إلى استخدام الهد اليسرى عادة، والدرجة المهنى عادة، والدرجة (١٥-٥٠) إلى استخدام الهد اليمنى،

V

الفصل السابع

. تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي

الفصل السابي تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي

بعد أن استعرضنا طبيعة التقيم النيوروسيكولوجي وأنواع البطاريات المستخدمة في هذا المجزال، وكيفية لغنيار البطارية الجيدة ومحكات هذا الاختيار، نصرض في هذا الجزء الجوانب التطبيقية لهذا التقييم والمجالات الإكلينيكية التي يمكنه الاستفادة منه. ويجب أن نذكر بداية أننا نحتاج إلى عملية التقييم هذه عندما نواجب أي حالة بها أعراض اضطراب معرفي أو ملوكي، يعتقد أو يُشك في أنها ناتجية عن إصابة مخية، مثل إصابات الرأس والاضطرابات الوعائية وغيرها. وكذلك حالات صعوبات النعلم النمائية Covelopmental learning disabilities ويرها. واضطرابات الانتباه، وحالات المعرع، والإضطرابات الانفسية والعصبية، بل وفي بعض الأحديان حالات الأمراض الباطنية التي تتميب في الاضطرابات المعرفية مثل حالات الفمل الكلاي أو الكلوي وغيرها.

وتجـدر الإشـارة إلى أن المجال لا يتسع لتناول كل المجالات التطبيقية لعلم الـنفس العصبي، ولكن سنحاول أن نعرج على أكبر قدر منها كأمثلة تساعدنا على تصور الاستفادة التي يمكن الحصول عليها.

وإذا ما تحدث اعن فائدة القنيم النيوروسيكولوجي في تحديد نوعية الإصابة المحدية يمكن القالات التي تعاني من المحدية يمكن القالات التي تعاني من المحلو المحابات الحالاة Acute lesions ، والأورام وحالات الصرع، وحالات التصلب المتتاثر Disseminated sclerosis أو الأمراض المخية المتطورة أو الماتز ايدة Progressive والتسي لا يكون بأي منها إصابة موضعية. وتجدر الإسارة إلى أن الحالات التي يقوم فيها المريض بتصرفات شبيهة بالعته لا يعطينا التغييم النيوروسيكولوجي لها نتائج صلاقة بشكل كبير نظراً لاتساع منطقة الإصابة التي يمكن أن تشمل المخ كله.

وفي حالات الاضطراب الوعائي للمخ يفضل أن نستخدم فيها تقييماً جزئياً وليس شاملاً، نظراً لأن الاختارات العامة قد تعطينا نتائج خاطئة ومضالة. فاختارات الذكاء على سبيل المثال إذا تم استخدامها في هذه الحالات يمكن أن تعطينا نتائج تشير إلى وجود عنه، بينما الأمر ليس كذلك. ويرجع هذا إلى أن هذه الاختارات تؤكد على المهارات اللفظية وتهمل المهارات الأخرى المطلوبة للأنشـطة اليومـية المتغيرة. وفي المقابل قد يكون العكس صحيحاً فالأفراد الذين يوجـد انيهـم معـامل ذكاء سوي أو قريب من السواء قد يفشلون في الأداء على الاختبارات الخاصة بالوظائف العقلية للنوعية الضرورية للحياة اليومية. ويعني هذا ببماطة أن التقييم باستخدام اختبارات الذكاء في مثل هذه الحالات ليس دقيقاً ويؤدي إلى استتاجات خاطئة فيما يتعلق بالوظيفة النيوروسيكولوجية.

أصا بالنسبة لحالات أورام المخ فإن التقييم النيوروسيكولوجي قد يعطينا الخطوط الأساسية للتقييم المبدئي والآثار اللاحقة للجراحات التي تجرى المريض والعسلاج الكيميائي والذري أو الإشعاعي الذي يستخدمه بعد هذه الجراحات، وفي غسياب التأكيدات التي تظهرها فحوص الأشعة فإن التقييم النيوروسيكولوجي يمكن أن يعطينا تقييماً عصبياً جيداً يشير إلى وجود الإضطراب في وظائف المخ على الرغم من غياب ما يشير إلى ذلك في فحوص الأشعة.

والتقييم النيوروسيكولوجي له أهمية تشخيصية كبيرة في تحديد الإصابة الموضعية في حديد الإصابة الموضعية في حالات الصرع وذلك قبل لجراء العملية. لقد تبين أن عدداً غير قليل من حالات الصرع الجزئي Focal Epilepsy يكون من الصحب بالوسائل التشخيصية العادية أن تجد اديهم أي آثار للاضطراب الموضعي، بينما يمكن من خال التقييم النيوروسيكولوجي أن تحدد الاضطرابات السلوكية المتكررة وبشكل واضح في هذه الحالات، وخاصة حالات صرع الفص الصدغي.

وأخرراً فإن عملية التقييم النيورومينكولوجي يتم استخدامها الآن في نقيم الأعراضة الآن في نقيم الأعراضة الأعراضة Side effects غير المرغوب فيها للعلاج الدوائي وخاصة الأدوبة التي تعالج الشلل الرعاش أو ما يعرف بمرض باركينسون Parkinsonism وكذلك الأدوبة التي تعالج الصرع والتي يكون لبعضها آثار جانبية على الوظائف المعرفية نتيجة الاستخدام الطويل لها.

وعلى الرغم من أن التقييم النيوروسيكولوجي له أهداف كثيرة غير التشخيص إلا أنا نوكد على نقطة هامة في هذا المجال وهي أن هذا التقييم يعد عملية معقدة ويحاتاج إلا ي تدريب مكثف من أجل التقييم الصحيح للنتائج. إن الخبرة الخاصة بدراسة الشخصية وتقسير نتائج اختباراتها، أو خبرة استخدام مقاييس الذكاء ليست بالخبرة الكافية للبداية في تعلم التقييم النيوروسيكولوجي.

وفي الجزء التالي من الفصل نعرض لأكثر ميادين التطبيق في المجال الإكلينيكي من خلال استخدام أدوات علم النفس العصبيي في عمليات التقييم.

أُولاً: الاضطراباتِ الوظيئية مقابل العضوية (Functional versus Organic)

مـن المعروف أن الاضطرابات المخية العضوية Organic brain disorders مـن المعروف أن الاضطرابات المحيد من الأعراض قد تحدث مع التسبب فـي العديد من الأعراض، وأسوء الحظ فإن هذه الأعراض قد تحدث مع الضطرابات نفسية في نفس الوقت، الأمر الذي يزيد المسالة تعقيداً. كما أن استجابة المحريض الاضـطرابة العضـوي قـد يسبب اضطراباً نفسياً مثل الاكتئاب، وهذه الموامل تجعل من الأهمية بمكان أن نضع في اعتبارنا التشخيص المفارق.

وقد حدد بوزتين وأكوسيللا (Bootzin & Acocella,1988) قائمة بالأعراض النفسية التسي تصماحب اضطرابات المخ العضوية، ومع ذلك يجب أن نضع في اعتبارنا أن هدذه الأعراض تصدث في كل اضطراب، وأنها تختلف باختلاف المرضى الذين توجد لديهم نفس الإصابة. وتشمل هذه القائمة الأعراض التالية:

- ا- لضسطر إبات الترجه Orientation Disorders وتعني عدم القدرة على معرفة الأزمنة و الترقيت، أو الأماكن أو الأشخاص Time, Place, & Persons.
- ٢- اضــطراب الذاكــرة: حيـث ينسى المريض الأحداث التي مرت به وخاصة الأحداث القريبة أو للحديثة.
 - ٣- اضطراب الوظائف العقلية مثل الفهم وإصدار الكلام والعمليات الحسابية.
- اضطراب القدرة على الحكم Judgement حيث لا يستطيع المريض أن يكون
 حكماً صائباً على الأشياء، ومن ثم يفقد القدرة على انتخاذ القرار المداسب.
- ٥- تسلح الوجدان وتباينه Shallow and Labile Affect وفي الحالة الأولي (التسلمح) نجد المسريض لا يمكنه أن يستجيب وجدانياً لأي مثير، وتكون انفعالاته ثابستة رغم تغير المثيرات. أما في التباين الوجدائي فنجد المريض يضحك أو يبكي بسهولة، أو يتحول من الضحك إلى البكاء بدون سبب واضح أه مناسب.
- ٦- فقدان المسرونة المقلسية والانفعالسية resilience فلمسروض قلد يعمل بطسريقة مناسبة وصحيحة تحت بعض النظسروف، ولكسن الضليفوط (كالإجهساد والتعب وغيرها) قد تؤدي به إلى اضطراب القدرة على الحكم، أو تظهر اديه استجابات لفعالية غير مناسبة. وتُعد مسألة القوقة بين المشكلات العضوية والمشكلات الوظيفية أو النفسية، مسن المهام الصعبة الذي تواجه الأخصائي النفسي الإكلينيكي بشكل عام، والعصبي بشكل خاص، والمتارقة في واقع الأمر مسألة مهمة لأنها تحدد لختيار البرامج بشكل خاص. والمتقارة في واقع الأمر مسألة مهمة لأنها تحدد لختيار البرامج

المعلاجية (الأدوية، الجرلحة النفسية، برامج التأهيل، ... الذي، وقد استخلص هيتون ورملاؤه (Heaton, et al, 1978) مجموعة من الاختبارات النيوروسيكولوجية التي يمكن نهذا الاختيار لا يمكن على الفصام، فالفصام (اضطرابات الوظيفية والعضوية المخ، وإن كان هذا الاختيار لا يصدق على الفصام، فالفصام (اضطراب وظيفي) عادة ما يبدو على أنه تشوش أو اضسطراب في التفكير، أو على هيئة مشكلات إدراكية حركية، أو مزاجية، أو في شكل السلوك الاجتماعي الشاذ أو المرضعي، ومثل هذه المظاهر السلوكية قد نجدها في المريض ذي الإصلبة العضوية أيضا، كحالات أورام الفص الجبهي مثلاً، أو العالمية أو تعاطي الخمور العزمن. ولعمل تشخيص دقيق بصبح من الضروري أن نقص بجمع ملاحظات دقيقة ومستمرة عن المريض، وأن نكون على وعي ودراية نقصرم بجمع ملاحظات دقيقة ومستمرة عن المريض، وأن نكون على وعي ودراية بالتأثيرات العامة أو النوعية الإصابات المخ، ومن ثم فإن استخدام أداة تشخيصية واحدة قد لا يكفي المكشف عن المداطق المصابة، ومن ثم يصبح من الضروري أن نسخدم أكثر من لختبار.

والحقيقة أن التساول الخاص بما إذا كانت المشكلة وظيفية أو حضوية لم يعد يمسئل مشكلة كبير بنفس الدرجة التي كان عليها من قبل، وذلك ببساطة لسببين: الأول ذلك المتطور الهائل الذي طرأ على أساليب التشخيص من خلال التقليات الحديثة الخاصية بالتصوير الدماغي (الأشعة المقطعية، والردين المغاطيسي .. وخيرها) والذي ساعد على الكشف عن الكثير من الإصابات المخية على نحو أكثر وضوحاً. أما السبب الثاني فهو التطور الذي حدث في مجال علم النفس العصبي نفسيه وخاصة في مجال البطاريات النفسية والعصبية من حيث ظهور الجديد من الاختبارات أو إعادة تقنين القديم منها.

ولتوضيح أهمية التقييم النيوروسيكولوجي في الحالات العضوية نعرض المجعض الحالات أمراض المخ التي تتطلب تنخلاً جراحياً Neurosurgical cases معتمديسن فسي ذلك على المبادئ الأماسية لعلم الأعصاب، بعد أن نقدم لها التاريخ المرضى الخاص بها.

أ - الحالة الأولى:

تشير هذه الحالة إلى مريض يبلغ من العمر ٣٣ عاماً، ومصاب بنوبات صرع Bpileptic fit استشفى. وعند فحص Bpileptic fit المستشفى. وعند فحص المحريض إكلينيكياً لم يوضح الفحص العصبي Neurological Examination أي علامات إيجابية تشير إلى وجود مشكلة عضوية، ومع ذلك كانت الحالة تتزايد محدلاتها. وكانت طبيعة نوبات الصرع تأخذ شكل حركة تقاصية توجه الرأس

والعين الجهة اليمنى من الجسم مما يشير إلى استثارة القشرة المحية الحركية في الجانب الأيسر من المخ ودخول هذه المنطقة في العملية المرضية. وقد أشارت الأنسحات ورسم المخ إلى وجود إصابة في القص الجبهي الأيسر، وهذا الموشر تم الأستأكد منه أشناء إجراء العملية الجراحية حيث تبين وجود ورم في هذه القشرة. وكانت أكثر الصعوبات التي واجهت المريض قبل إجراء العملية ضعف أدائه على المتبار ويسكونسين التصنيف الكروت Perseveration ويعد أسبوعين من إجراء العملية الأواء بالمستكر اربية أو المداومة Perseveration وبعد أسبوعين من إجراء العملية لنفق من المريض مجموعة من الاختبارات النيوروسيكرالوجية تبين من خلالها الذاكرة المناس درجات المسريض على كل من مقابيس الذكاء ومقياس الاستدعاء اللفظي المستأخر Memory Quotient (MQ) وكمنار الذاكرة، ومقياس الاستدعاء اللفظي على المستأخر المسكونيين، وبعد مرور منة من المتابعة أعيد تقييم المريض مرة المنتبين عودة الدرجة على اختبار ويسكونسين، بينما لم نتصين الدرجة على اختبار ويسكونسين،

ب- الحالة الثانية:

وتشرير هذه الحالة إلى مريض يبلغ من العمر ٢٦ عاماً يعاني من نوبات صرع أيضاً منذ ٨ سنوات نتيجة إصابته بحمى سحانية Meningitis وكان يُعتقد السه يعاني من ورم في المخ. وقد بدأت نوبات الصرع لديه في الجانب الأيسر من المرجمه مسع السيد البسرى، ولم نتم السيطرة على هذه النوبات بالعلاج الطبي فتم تحويله إلى جراح المخ والأعصاب لإجراء عملية جراحية. وقبل الجراحة أجريت على على ما المريض على درجات على المسريض عملية تقييم نيوروسيكولوجي وحصل فيها المريض على درجات شبه طبيعية على اختبارات الذكاء والذاكرة العامة، على الرغم من وجود صعوبة في الاستدعاء المتأخر المواد الفظية، كما كان لديه ضعف في إحساسه بموضع الإصبيع المنطقة المركزية اليمنى (حصياً وحركياً). كما تبيس وجود صعوبة في عمليات النسخ والاستدعاء المعنى (حصياً وحركياً). كما تبيس ري للأشكال المعقدة على المنطقة المركزية اليمنى (حساب القدرة على مقياس ري للأشكال المعقدة على المنافقة الإمامية المنطقة الجبهية المماسية ظلم من الناحية الجراحية فقد تم استثمال المنطقة الأمامية اليمني، وبعد إجراء العملية ظلم المنطةة الأمامية المعلية والمستغية. أما من الناحية الجراحية فقد تم استثمال المنطقة الأمامية اليمني، وبعد إجراء العملية ظلمت هناك بعض التغيرات في رسام المخ الكوربي في المنطقة الجملية فلماسية ظلماسة الكوري في المنطقة الإمامية اليمني، وبعد المناس المنطقة الأمامية اليمني في المنطقة الجملية المنطقة الإمامية الكوربي في المنطقة الجراء العملية المناسة المناسة الكوربي في المنطقة الجراء العملية المناسة المنا

الجبهية والصدغية Frontotemporal وأعيد تقييم المريض نيورومبيكولوجياً وطُبقت عليه نفس الاختبارات بعد العملية، وتبين من الدرجات التي حصل عليها تحسسن الذكاء اللفظي والذاكرة اللفظية طويلة المدى، ولكن ظلت لدبه نفس الصحوبات المستعلقة بأدائه على اختبار ويسكونسين، مع الخفاض الدرجة على الذكاء العملي.

ومن خال الحالتين السابقتين يمكن أن نضع بعض الملاحظات التي تشير إليها نتاتج هذه الحالات فيما يلى:-

- إن أدوات القياس العصبي يمكنها أن تقيس الوظائف الدقيقة والنوعية للمخ.
- ٢- إن اختبارات القياس العصبي يمكنها أن تميز الحالات ذات الإصابات البسيطة (مساحات بمسيطة) مما يشير إلى حساسيتها الفائقة للحالات ذات الإصابات الأكبر (الجلطات) كما أنها حساسة أيضاً في قياس بعض الصعوبات لدى الأسوياء مثل صعوبات القراءة.
- إن نـ تائج الاختـ بارات تشير إلى أن أدوات التقييم النيوروسيكولوجي تعكس
 غياب النسيج المخي Brain tissue أو وجود إصابة في هذا النسيج.
 - ٤- إن اختبارات الذكاء لا تتسم بالثبات في حد ذاتها في قياس الإصابات المخية.
- بجب استخدام مدى واسع من الاختبارات بما في ذلك قياس الوظيفة الحسية الجسمية Somatosensory Function إذا أردنسا أن نحصل على صورة واضحة للوظيفة المخبة.

لا توجد بطارية محددة بمكن من خلالها تقييم الوظائف المخية في حالات السابات السرأس Head injuries، ولكن حكما سبق وذكرنا في إصابات الرأس المنطقة، فإن مثل هذه الإصابات عادة ما تصيب الوظائف المعرفية التي يختص بها المنطقة، فإن مثل هذه الإصابات عادة ما تصيب الوظائف المعرفية التي يختص بها تكل مدن القدص الجبهي والقص الصدغي، كما أن الآثار المترتبة عليها عادة ما تكون متعدة نظراً لأن هذه الإصابات غالباً ما تكون منتشرة بأجزاء المخ المختلفة، مما يؤثر على العديد من الوظائف، ومن ثم فإن التقييم النيوروسيكولوجي لحالات إصدابات السراس يمكسن أن يستم من خلال العديد من الاختبارات العامة، وكذلك الإختبارات التامة، وكذلك أيضاً أن أكسر الأعراض ظهوراً في مثل هذه الحالات انخفاض المسرعة الذهنية وصدرعة تشدخيل المعلومات، مع ضعف القدرة على التركيز، وقصور الذاكرة، وصحوبة في المهارات الشخصية والاجتماعية، ويمكن أن نقيس كل هذه الوظائف من خلال اختبارات متفرقة بساعد كل منها في تقييم وظيفة بعينها.

ونظراً لأن معظم حالات إصابات الرأس خاصة المغلقة - عادة ما يصاحبها فقدان للوعي، وأن مدة الغيبوبة التي تصبيب المريض تعتبر مؤشراً مهماً تقياس مدى خطبورة وشدة الإصابة، فقد جرى العرف في عمليات التقييم أن تشمل أحد الاختبارات الهامة في هذا المجال، وهو اختبار جلامجو لقياس الغيبوبة Glasgo Coma Scale وعادة ما يقوم أطباء الحوادث باستخدامه عند استقبالهم للحالة، أو يقوم الأخصيائي النفسي العصبي بتطبيق الاختبار في الأيام التالية كمتابعة للحالة العامة لوعى المريض.

ويُعد المقدياس أداة موضوعية يتم من خلالها قياس درجة فقدان الوعي، ويتكون من مجموعة من العبارات التي تقيس عمق الغيبوبة من خلال درجة كانية على ثلاثـة مؤشـرات أساسية للإفاقة أو اليقظة Wakefulness هي: درجة فتح العينين Water response ، والاستجابة العركـية Motor response، والاستجابة للغلية Verbal response.

ويمكن توضيح الدرجة على كل بعد من الأبعاد الثلاثة السابقة على النحو التالي:

١- مؤشس فيتع العينين: ويحصل المصاب على درجة ولحدة إذا لم يستطع فتح عينسيه على الإطلاق، ودرجتين إذا استجاب لمثير مؤلم، وثلاث درجات في حالة الاستجابة بفتح عينيه لأي مثيرات صونية، ويحصل على أربع درجات إذا كانت عيناه مفتوحتين بشكل تلقائي، حتى لو لم يشر هذا إلى أنه واع.

- ٧- مؤشسر الاستهابة العركية: ويحصل على درجة واحدة إذا كانت عضلاته في حالة تخشب حالسة استرخاء الاعتمالات في حالة تخشب في وضع المد (Extension) وثلاث درجات إذا كانت العضلات في حالة تثي غير طبيعي (Extension) وثلاث درجات إذا كانت العضلات في حالة تثي غير طبيعي Abnormal flexion وأربع درجات عند قيامه بسحب كثفه عند تعرضه تعرضه ملي مؤلم، وخمس درجات إذا سحب المريض ذراعه عند تعرضه لمشير مؤلم على جبيته أو طرف أصابعه، وذلك كاستجابة منه لمحاولة إز الة هذا المثير، وأخيراً يحصل على ست درجات إذا حرك أي جزء من جسمه استجابة لأي أمر شفوي يوجه إليه العلى ذلك.
- ٣- مؤشس الاستجابة اللفظية: ويحصل على درجة واحدة إذا لم تكن هناك أي استجابة لفظية على الإطلاق، وعلى درجتين إذا كان في حالة تألم وأنين، دون أن يصلحب ذلك وضوح في الألفاظ. وعلى ثلاث درجات إذا تلفظ المريض بسأي الفاظ واضحة ومفهومة، حتى لو لم يصل ذلك إلى حد التواصل الفظي المستمر. وعلى أربع درجات إذا استجاب المريض ورد على الأسئلة الموجهة إليه، وإن كانت طريقة إجابته يحيطها نوع من تشوش الوعي. وأخيراً يحصل على خصص درجات إذا كان توجهه صحيحاً بمعنى أنه يستطيع أن يتعرف على الأشخاص والزمان والمكان.

وتتراوح الدرجة الكلية على المقياس بين (٣-١٥ درجة)، وتُحد الدرجة ٨ فأقل موشراً لوجود إصابة موشراً لوجود إصابة المسلمة، وعلى الرجة من ١٣-٩ مؤشراً لوجود إصابة متوسطة، وعلى الرغم من النتشار استخدام هذا المقياس من الناحية الإكلينيكية وفي معظم أقسام الحوادث بالمستشفيات، إلا أنه لا يُحد مقياساً دقيقاً بدرجة كافية لأن ٥٠ % مسن الحسالات التي تدخل المستشفى بعد إصابات الرأس يحصلون على درجات تستراوح بين ١٣-١٥، مما يشير وققاً للمقياس أنهم في حالة وعي، بينما هم في واقع الأصر في حالات عيوبة، ومن ثم فإن نقييم مثل هذه الحالات يحتاج إلى الملاحظة والقحص الإكلينيكي الدقيق، بالإضافة إلى العديد من الفحوص والاختبارات.

ومــن ناحــية للتقيــيم النيوروســيكولوجي يتم في المراحل المبكرة استخدام مجموعة من الاختيارات بترتيب معين نوجزها فيما يلى:-

ا- اختبار Galveston Orientation Amnesia Test والمعروف اختصاراً GGOAT ويستخدم لتحديد مدة وشدة فقدان الذاكرة الذاتج عن الإصابة، وكذلك مدة فقدان الذاكرة اللاحق Retrograde amnesia وهي مسألة مهمة من ناحية للتنف بالشفاء.

- بعد ذلك يمكن استخدام لختبار تسمية الصور Picture Naming Test القياس
 التعرف البصري Visual Recognition واسترجاع الأسماء.
- ٣- ثم اختبار Simple Response Time Task لقياس سرعة تشغيل المعلومات.
- ٤- لختـبار الطلاقة اللفظية Verbal Fluenct Test لقياس استراتيجية البحث في
 الذاك ة.
- اختار ورق الشطب Cancellation Tasks لقياس تذكر الأسماء المكانية
 Spatial names
- ٦- أما في العرابط المتأخرة فيستخدم لختبار وكسلر للذاكرة، واختبار وكسلر
 للذكاء كاختبار بعمل على تقييم شامل للوظائف المعرفية.
- ح. قياس الوظائف التنفيذية التي تعتمد على مجموعة من السلوكيات تشمل لختيار الهدف المساوكي والتخطيط والتنفيز وتقييم التنفيذ، من خال عدة ختيار الت أهمها لختيار ويمكونسين لتصنيف البطاقات، واختبار الكلمات المستر ابطة الشفوية Portus Mazes Test ولختبار متاهات بورتيوس Portus Mazes Test واختبار ريرج لندن London Tower Test واختبار ري (ي)
 - الشفاء من إصابات الرأس:

يعتمد التحسن والشفاء في إصابات الرأس على مجموعة من العوامل التي تم تحديدها لحصائياً من خلال العديد من الدراسات وهي:~

- ١- موضع وهجم الإصابة، فإصابة القص الجبهي لا تؤثر كثيراً على وظائف التكيف كما يحدث في إصابات الثلاموس.
 - ٢- مدة حدوث الإصابة فكلما طالت الفترة كلما كانت فرصة الشفاء أكبر.
 - ٣- سن المريض فالسن الصغيرة قابلة للشفاء أسرع من السن الكبيرة.
- ٤- مستوى الذكاء المسابق للإصابة فكلما كان هذا المستوى أعلى كلما كانت النتائج أفضل.
- الجاس وأفضلية استخدام البد: فالنساء ومستخدمي البد البسرى أسرع في
 التحسن.
 - ٦- الحالة الطبية و الانفعالية.
 - ٧- الشخصية المنشائمة والمتفاتلة.
 - ٨- الدعم و المساندة الاجتماعية.

ثَالثاً: الاضطراب الوظيفي الطفيف للمخ (Minimal Brain Dysfunction)

يك الديكون التشخيص الشائع المعظم الأطفال الذين يعانون من مشكلات سلوكية ومعرفية هو اضطراب وظيفي طفيف بالمخ (MBD). والحقيقة أن طبيب الأعصاب عدادة لا يجد أي علامات محددة لإصلبات المخ. ومثل هؤ لاء الأطفال الذين ننعتهم بتشخيص اضعطراب وظيفي طفيف عدادة مسايكون لدبههم إفراط حركي بتشخيصات خلاله Hyperactivity ولدبهم صعوبات تعلم، وقد نطلق عليهم العديد من التشخيصات كالإقراط الحركي، وقصور الانتباه Officit ، وعدم القدرة على التركيز، والاندفاعية، وغير ذلك من تشخيصات. ومن والاندفاعية، ومشاكل القراءة، وعدم الطاعة، وغير ذلك من تشخيصات. ومن لأي ملاحظ العلوك الطفل قد يكون مجرد الدفاعات الطفل العدوائية نحو المحيطين لأي ملاحظ العلوك الطفل قد يكون مجرد الدفاعات الطفل العدوائية نحو المحيطين به، بينما يكون بالنسبة الملاحظ أخر مجرد زيادة في الحركة فقط. ومن ثم فإن وضع تشخيص الصحال بالسحة لا يحد تشخيص الضحال و مفيداً. بل إن الأمر وصل إلى حد أن يعان البعض أن كلمة اضطراب وظيفي طفيف ما هي إلا كلمة وصل ألى من المست له دراية بالمخ ووظائفه، وأن هذا التشخيص تشخيص خرافي يطلقها كل من المست له دراية بالمخ ووظائفه، وأن هذا التشخيص تشخيص خرافي

وكما سبق وذكرنا في الفصل الخاص بالعمليات العقلية العليا، تتمثل علامات قصسور الانتباه في ضعف القدرة على التركيز على مهمة معينة، أو على تفاصيل الأشياء، ونميان الأشياء الهامة، وصعوبة في إتباع التعليمات، وعدم القدرة على التخطيط بصورة جيدة، وعادة ما يفقد الطفل أشياءه دون ملاحظة ذلك، كما يبدو الطفال وكأنسه لا يوسعي بشكل مناسب سواء او الديه أو المدرسين. أما علامات الإفراط الحركي فتشمل عدم الاستقرار الحركي، وعدم جلوسه على الكرسي لفترة طويلة، ودائم اللعب والحركة، وكثير الكلام، ومزعج للآخرين.

ويمكن تقييم مثل هذه الحالات من خلال العديد من الاختبارات التي يمكنها أن تكشسف طبيعة الاضطرابات المعرفية بشكل عام، والمقاييس النوعية التي تقيس اضطراب قصور الانتباء بشكل خاص، نذكر منها ما يلي:-

اختبارات قياس الانتباه كاختبار إعادة الأرقام في مقياس وكسلر.

٢- اختبار ات الذاكرة.

- "- اختبار كونرز لقصور الائتباه والإفراط الحركي Conner's ADHD Rating ...
 "> اختبار كونرز لقصور الائتباه والإفراط الحركي Scale
 - أ قصور الانتباه ومشاكل الذاكرة Inattention/Memory Problems
 - ب- الانتفاعية وعدم الاستقرار الانفعالي Impulsivity/Emotional Liability.
 - ج- الإقراط الحركي وعدم الاستقرار Hyperactivity/Restlessness.
 - د- مشاكل خاصة بمفهوم الذات Problems with Self-Concept -
- ه- أعراض الاضطراب.
 ٢- مقايسيس المستقرير الذانسي وتستكون من مجموعة من الأسئلة تُوجه الموالدون.
 - والمدرسين أو أي فرد في علاقة بالطفل لتقيم مجموعة من الأعراض.
 - ٥- مقياس اضطراب الانتباه ADHD Rating Scale IV
 - ٦- اختبارات المسح النيوروسيكولوجي.
 - ٧- اختبار رسوم المكعبات.
- ٨- مقاييس الوظائف التنفيذية (مثل اختبار ويسكونسين، واختبار توصيل الحلقات، وترتيب الصور).
 - ٩- بعض الاختبارات الفرعية من الصورة الرابعة لمقياس ستانفورد -بينيه.

رابعاً: التدهور العقلي (Mental Deterioration)

عددة ما تؤثر إصابات المخ على العديد من الوظائف كالإدراك البصري أو المسمعي أو الحركسي، أو الحركات الإرادية، أو الذاكرة واللغة، والسلوك والانتباه والوظائف الانفعالية. وعادة ما يُسأل الأخصائي النفعي الإكلينيكي هل هناك تدهور عقلي في هذه الحالة أم لا. ومثل هذا السوال يذهب إلى ما هو أبعد من مجرد قياس الوظيفة العقلية الراهنة، لأنه يتضمن مقارنة ظاهرة وضمنية بين المستوى الحالي لهذه الوظيفة والمستوى السابق على الإصابة.

ويشكل عام فإن التدهور العقلي يمكن أن بأخذ أحد شكلين: الأول تدهور ينتج من العوامل النفسة (الذهان، فقدان الدافعية، المشكلات العصابية ... الخ)، والثاني تدهور ينتج من إصابات المخ، وهو ما يطلق عليه التدهور العضوي، وبالتأكيد فإن علما التذهور العضوي، وبالتأكيد فإن عملية التقييم يجب أن نتم باستخدام عدد كبير من الاختبارات التي قد تستغرق في تطبيعها وقداً طويلاً، كما أن الأمر يتطلب الحصول على معلومات سابقة قبل حدوث الإصابة لمقارنة نتائج هذه الاختبارات المستخدمة الآن بهذا المستوى، ومن سوء الحظ فإن الأخصائي النفسي الإكلينيكي عادة لا يملك مثل هذه المعلومات الخاصة بالمريض والتي يحتاجها لعملية التشخيص، والأمر يعتمد على قدرته على المستوى المهني وغيير نلك من معلومات روهذه المؤشرات أو ممنتوى النعليم أو السيادي، والمن المنازن المهنوى الوظيفي العقلي السابق، وذلك بشكل حدمي وليس بشكل إمبريقي، وعلى الرغم من أن ليلي (1979، 1971) وذلك بشكل حدمي وليس بشكل إمبريقي، وعلى الرغم من أن ليلي (1979، 1971) المستوى الحالي السابق المقارنتها بالمستوى الحالي، ومسن شم تحديد حجم التدهور العقلي السابق المقارنة بالمستوى الحالي، ومسن شم تحديد حجم التدهور العقلي، إلا أن ماتارازو بالمستوى الحالي، ومسن شم تحديد حجم التدهور العقلي، إلا أن ماتارازو بالمستوى الحقلي، ومسن شم تحديد حجم التدهور العقلي، إلا أن ماتارازو

خامساً: التقبيم النيوروسيكولوجي للانتباه

تحدث نا في الفصل الخاص بالعمليات المعرفية الطياعن طبيعة الانتياه وأنواعه، وقلنا أن اضطرابات الآتياه من أكثر الاضطرابات التي تصاحب العديد من الإصابات والأمراض التي تصيب المخ، وأن هذه الوظيفة تتضمن العديد من المصابات والأمراض التي تصيب المخ، وأن هذه الوظيفة متكاملة. ونظراً لأن المسناطق المخية التي تترابط فيما بينها لتكون منظومة وظيفية متكاملة. ونظراً لأن الانتباء يكون مطلوباً في الأداء على بقية الاختبارات الأخرى المستخدمة في التقييم، فإننا علدة ما نبدأ بتقييم، قبل بقية الاختبارات.

ويصاحب اضطراب الانتباه معظم أشكال إصابات المخ وأمراضه والصحوبات المعرفية والاضطرابات النفسية. وتُحد الشكرى من عدم القدرة على التركيز أو استمرار الانتباه عن القيام بمهمة معينة أحد المشكلات الأساسية التي تراجه الأخصائي النفسي العصبي. والحقيقة أن تقييم الانتباه بعد إصابات المغ ليس عملية سهلة ويسيرة فهناك اتفاق ضئيل على تعريف الانتباه وكذلك محكات قياسه وتقييمه. ومن المهم أن نعترف بأن الانتباه مفهوم متعدد الأبعاد ويحتاج إلى العديد من المعلد العقيقة التي تدخل فيها مناطق متعددة من المعلد العقية التي تدخل فيها مناطق متعددة من المعلد العقية التي تدخل فيها مناطق متعددة من المعلد المهاد المهاد

- اعتبارات هامة في التقييم:

أثناء تقييم الانتباه يجب أن نضع في اعتبارنا كما يشير بونسفورد (Ponsford,2000) الملاحظات الكيفية بالإضحافة المحلفات الكمية لأداء وسلوك المريض، مثل سرعة الأداء، والقدرة على التركيز وتجنب مشتتات الانتباه، والقدرة على التركيز وتجنب مشتتات الانتباه، والقدرة على كما يجب أن تضع في اعتبارنا عند تفسر نتائج الاختبارات مستوى ذكاء الغود وتعليمه وقدراته المعرفية الأخوى.

إن عملية أخذ تاريخ كاف المريض قبل التقييم النيوروسيكولوجي للانتباه يعد أمراً في عالم على المريض قبل التقييم النيوروسيكولوجي للانتباه يعد المراً في عالم على الانتباه. ومن هذه الانتباه لأنه يوضح لنا تأثير العديد من العوامل التي تؤثر على الانتباه. ومن هذه العوامل التي وخدامية في وجود صعوبات تعلم، ومناطق الضعف والقدوة في الحالمة العقلية، والخلفية التعليمية، والمشكلات السمعية والبصرية، واستخدام المخدرات والكحول سواء في السابق أو في الحاضر، استخدام الأدوية، التعريخ العصبي والنفسي، الحالة الإنفعالية الراهنة، التعب، وجود ضغوط الألم الدافعية،

ولا يمكسن دراسة الانتباه بمعزل عن القدرات الأخرى خصوصاً نلك المتعلقة بالذاكرة والوظائف التنفيذية والقدرة على البحث والتمييز المسمعي. كذلك يؤثر السن علمى الأداء على كثير من الأدوات التي تقيم الانتباه ومع لإدياد العمر يقل الأداء مثلاً على اختبار التعقب. كما يجب أن ننظر الدافعية والحالة الانفعالية.

- اختيار الاختيار:

يمكسن تحديد الأداة المستخدمة في تقييم الانتباه عن طريق عدة متغير ات هي: مرحلة الشفاء، مدى شدة القصور المعرفي، مستوى تبقظ الفرد. وعلى مسبيل المثال فإنه في المراحل الأولى التحسن من إصابات المخ يتم التركيز على نقيم التبقظ والوعسي المراحل الأولى التحسن من إصابات المخ يتم التركيز على نقيم التبقظ مقدياس جلاسبو للغيبوية Glasgow Coma Scale واختبار تقييم التوجه مقدياس جلاسبو للغيبوية التي وحدث فيها الإصابات المحتوى يكون تقييم الفرد الدي خسرج لتوه من هذه الإصاباة محدوداً نظراً الانخفاض مستوى وعيه وسرعة تعبه وبطء استجاباته، وعدم القدرة على التعامل مع أكثر من شيء في نفس الوقت. ومع تحسن المريض وارتفاع مستوى وظيفيته نبداً في تطبيق أدوات أكثر حساسية للانتباء وأبعاده. والحقيقة أن معظم الاختبارات الحساسلة المصور الانتباء قد تكون مجهدة بالفسية لبعض الحالات ذات الإصابة الشديدة، والأداة التي قد تبدو حساسة المسراس الخفيفة قد تكون أداة معقدة لقياس سرعة تشغيل المعلومات مثل رموز الأرقام.

والواقع أن تقييم الانتباه في الجلسات الإكلينيكية ليس أمراً سهلاً أو بسيطاً، نظراً لألسه لا يوجد الحتبار فردي لتقييم الانتباه ومكوناته (انظر فصل العمليات العليا)، وإنما يتطلب الأمر تقييم مدى واسع من القدرات عن طريق استخدام مشيرات حسية مختلفة. والعديد من الاختبارات المتوفرة حالياً متعددة العوامل ومن شم فهسي لا تمثل بالضرورة مفهوماً معيناً للانتباه، وبيدو أنه لا يوجد لختبارات صلاقة من الناحية الإكلينيكية.

وقد ألقت الدراسات العاملية التي قام بها ماك فاتصلاند وبين & McFaxland (هو المقدر المجباً، فقد Bain, 1990) الضوء على مكونك ومفاهيم الانتباه عند قياسها نيوروسيكرلوجياً، فقد قاما بدراسية صدق التكوين الثمانية لختبارات تقيس الانتباه (اختبار شطب الحروف Sequential Substraction لخبار الطرح المتسلسل Letter Cancellation Test اختبار إعادة الأرقام، اختبار رموز الأرقام من مقياس وكسلر الذكاء، اختبار

مستروب Stroop Test ، مكعبات ، مكعبات ، Stroop Test ، مكعبات ، المدينة ، المنتقل ، و المنتقل ، و

- ا- تقسيم التيقظ أو الانتباه المستمر: نظراً الطبيعة الضاغطة لمهام التيقظ وغياب محكات ومعايير التصحيح فإن الاغتبارات المتاحة في هذا المجال قليلة الغاية، وأحد هذه الاغتبارات الهامة هو اختبار الانتباه اليومي Attention (TEA) (Robertson et al., وزملاؤه , المحالة المخالفة) (Robertson et al., و1994) (المحالة في الإجازة إلى فيلادافغا، وتشمل مواد الاختبار: خريطة، دايل التليفون ويتضمن ۱۸ اختباراً فرعياً و ٣ نسخ ويتأثر الأداء على الاختبار بالعمر. كما يمكن استخدام الاختبارات التي تقيس القدرة على الاستمرار في القيام بمهمة ما المحالة المثير (Continous Performance Test لمثير المتجابة لمثير (CPT)). وفي هذا الدوع من الاختبارات يُطلب من الفرد الاستجابة لمثير محمل كمشتنات انتباه.
- ٧- تقييم الانتباه الانتقائي ويتضمن تقييم هذا النوع من الانتباه تقييم قدرة الغرد على التركيز على ناحية و احدة من المهمة واستبعاد الموثرات المشتئة للانتباه. و همناك العديد مسن أنواع المهمات التي تقيس هذا النوع مثل اختبار شطب الحسور Letter cancellation test الحسروف completion test ، واختبار تتصيف الخط المناف المناف في تقييم ظاهرة الإهمال المكاني bisection و الختبار الاستماع الثنائي Dichotic listening وبعض الاختبار اك الفرعية في اختبار الانتباء اليومي المدافق نكره.
- ٣- تقييم سعة الانتباه: من خلال لختبارات إعادة الأرقام للخلف، ورموز الأرقام
 ممن مقياس وكمسار للذاكاء، وعمليات الطرح والجمع المتسلسلة
 Serial مطرح والجمع (addition/Substraction)

أ - في المدود اللفظية يُستخدم لختبار إعادة الأرقام في وكسلر (للأمام والخلف).
 وكذلك لختبار تسلسل الحروف والأرقام Letter_Number Sequencing.

ب- لختبار الإضافة السمعي التتاجع (PASAT) وقد تسم تصديمه كأداة لتقييم معدل وسعة تشغيل المعلومات، ثم استخدمه جرونويل (Gronwall, 1977) كأداة المقديم ودقييم معدل تحسن عملية تشغيل المعلومات بعد الإصابة بحالات ارتجاح المخ، وحوله إلى اختبار سمعي حيث يستمع المعلومات بعد الإصابة بحالات ارتجاح المخ، وحوله إلى اختبار سمعي حيث يستمع المعروض الحي المعلومات المعلومات معموصات منها بأربعة معدلات المعرعة هي ٢١، ٢، ١، ٢، ١، ٢، ١ المثال إذا المغدوص أن يقوم بجمع كل رقم على الرقم السابق له. وعلى سبيل المثال إذا قدما المعروض أرقام مثل ٢، ٤، ٢، ٨، فإن الاستجابة الصحيحة تكون ٧، ٦، قدما المعروض التربيض أرقام مثل ٢، ٤، ٢، ٨، فإن الاستجابة الصحيحة تكون ٧، ٦، ١٠ على التربي وعلى ذلك فإن الانتباه يتم تقديمه هذا إلى عدة عمليات حيث يتم تشغيل كل رقم وتنكر الرقم المعابق له وإجراء عملية الجمع وإعطاء النتيجة. Visual Paced Serial

وقــام ليفيــن وزملاؤه (Levin et al., 1987) بإجراء تعديلات على الاختبار باستخدم خمسين رقماً – بدلاً من ۲۱ – يتم تقديمها على أربع محاولات. كما ترجد نسخة خاصة بالأطفال Chi PASAT قدمها 1991 وتستخدم فــيها الأرقــام من ۲-۱ ققط. ويتم تقديم الأرقام بمعدل ۲٫۲، ۲٫۲، ۲٬۴، ۲٬۲، ۱٫۲ منوات.

ويشمل تقييم الانتباء أيضاً قدرة المريض على القوجه المثيرات من حوله. فمرضى إصابات الفصين الجداري والصدغي قد يعانون من ظاهرة عدم الانتباء النصفي hemi-inattention phenomenon حيث يهمل المريض تلقي المثيرات المرجودة على الجانب المقابل من الجمم (إذا كانت الإصابة في النصف الأيسر من من المسخ يهمل المثيرات القادمة من الفارخ الموجود على النصف الأيسر من الحسم). وعلى مديل المثال يهمل مريض إصابة الفص الجداري المثيرات الصعبة. والبصسرية أيضاً، بينما يهمل مريض إصابة الفص الصدغي المثيرات المسعية.

وهو ما يُسمى بالإهمال للبصري لنصف الجعم unilateral visual neglect في حالات إصحابة القشرة المحلومات إلى المحلومات إلى المحلومات البعد الله الوعي بالمعلومات البعد إلى المحلومات البعد المحلومات البعد المحلومات المحلوما

وبشكل عام يمكن أن نوجز الاختبارات المستخدمة في تقييم الانتباه، خاصة الانتباه الانتقائي فيما يلي:-

- الختبارات إعادة الأرقام، والحساب، ورموز الأرقام في مقياس وكسلر للذكاء،
 لقياس معة الانتياء.
 - ٧- اختبار ورق الشطب، لقياس الانتباه الانتقائي (انظر نقييم السلوك المكاني).
- ٣- اختـبار التعقـب أو توصـيل الحاقـات، ويقيس في هذا الموضوع اختيار الاستجابة Executive والسيطرة عليها وضبط تتفيذها Executive (السلامة عليها وضبط تتفيذها Executive باعتـبارها مكوناً من مكونات الانتباه (انظر اختيارات الإصابة المعضوية).
- اختبار ويسكونسين اتصنيف البطاقات، ويقيس أيضاً اختيار الاستجابة وضبط.
 تنفذها.
- اختبار مناهة بورئيوس Porteus Mazes Test ويقيس أيضاً اختيار الاستجابة وضبطها.
 - ٦- اختبار ستروب للقراءة وتسمية الألوان (انظر تقييم الفص الجبهي لاحقاً).
- ٧- مق باس سيشور للإيقاع Seashore Rhythm Test لقياس الانتباء الانتقائي
 (انظر بطارية هالستيد (ايتان).
 - ٨- اختبار مهام الأداء المستمر، لقياس الانتباه المستمر أو التيقظ.
- ويشير جدول رقم (٤) إلى أكثر الاختبارات شيوعاً في تقييم المظاهر المختلفة للانتياء.

جدول (٤) ملخص أبعاد الانتباه وأدوات قياسها

مثال للاختبار النوعي	हार्यम	المكون المراد قياسه	
وكمثر مقياس للذكاء،	إعادة الأرقام للأمام	سعة الانتباه أو سعة	
مقياس وكمىلر للذلكرة		الذاكرة قصيرة المدى	
وكمىلر للذكاء ووكمىلر للذاكرة	إعادة الأرقام للخلف		
اختبار تحتب الحلقات الجزء (ب)	نتتابع الحروف والأرقام	الذلكرة العاملة	
لختبار وكسار للذاكرة (النسخة الثالثة)			
لختبار وكسلر للذكاء (النسخة الثالثة)			
الشفرة في مقياس وكسلر	رموز الأرقام	التفحص البصري المعقد	
لختبار توصيل الحلقات- الجزء (أ)	التعقب البصري الحركي	Complex visual	
		scanning	
اختبار شطب الحروف	لختبارات الشطب		
	Cancellation	الانتباه الانتقائي الصي	
لختبار كونرز للأداء المستمر	التيقظ	Sensory selective	
Conners' Continuous		attention	
Performance Test (CPT)			
	لختبارات الشطب		
Paced Auditory Serial	الإضافة المتسلسلة	الانتباء المستمر	
Addition Test (PASAT)			
Paced Auditory Serial	الإضاقة المتسلسلة	الانتباء الانتقائي والمقسم	
Addition Test (PASAT)		Selective/divided	
لختبار ستروب للكلمة واللون	الاثنباء الانتقائي وكف	Attention	
Stroop Word-Color Test	الاستجابة		

سادسا: التقبيم النيوروسيكولوجي للتعلم واللذاكرة

تُعد الذاكرة من أكثر الوظائف التي تتأثر بالإصلية المخية، وفي بعض الأحيان يكون اضطرابها مصلحباً للاضطراب العظي بشكل عام، وفي الأحيان الأخرى يحدث الاضطراب بمفرده. وقد يكون اضطراب الذاكرة علامة مبكرة لمرض منزايد ومنطور Progressive بوثر أسلماً على العديد من الوظائف المعرفية الأخرى غير الذاكرة. وفي معظم الأحيان وليس كلها- تتأثر الذاكرة الحديثة أكثر من الذاكرة البعيدة، فالمريض قد يستطبع استدعاء الأحداث التي جرت في حياته المحبكرة، ولكنة لا يتذكر ما حدث بالأمس. كما أن الذاكرة الأولية قد تظل سليمة إلى حد كبير، حيث يستطبع المريض أن يكرر فورياً ما تم تقديمه له من كلمات أو مناسلة الأرقام، ولكنه ان يحتفظ بأي معلومة جديدة حتى لو طال الوقت في تقديم وتكرار هذه الكلمات.

والمرضى الذين يعادون من اصطراب الذاكرة اللاحق ليست لديهم قدرة على استعادة الأحداث أو المحادثات أو الملاحظات، ويشكو أفراد عائلاتهم من أن هؤ لاء المرضى كثيراً ما يكررون محادثاتهم أو يعيدون استلتهم خلال أحاديثهم، وعادة ما يسسى المسريض الأحداث الهامة والمحادثات التي يكونون في الأغلب قائمين بها. وينمسون التاريخ والساعة والمواعيد، والأمر يرجع برمته لعدم قدرة هؤلاء الأفراد على تتنفير الأحداث التي تدور حولهم، وأكثر الآثار المنزئية على هذا النوع من الاضلطراب لا يشعر به المريض وإنما من حوله، ومن ثم لا يشكو الممريض من شيء إذ لا يشعر بهذه المشكلة أساساً.

والحقيقة بجب أن نفرق بين النسيان العادي الذي نراه في الحياة اليومية والنسيان المدادي الذي نراه في الحياة اليومية والنسيان المرضى. فكل الأفراد قد ينسون بعض المواحيد أو أجزاء من المحادثات، والشخص الطبيعي من الناحية المعرفية قد يعاني من النسيان العادي نتيجة تشنت الإنتباء أو الإنشغال أو التعب أو قلة النوم أو التعرض للضغوط. أما النسيان الأكبر فيكهن نتيجة لاضعطراب المخر.

وقد تبيس مسن دراسات ميلنر وغيرها على الذاكرة أن مرضى الإصابات المخية لا يعانون نفس الإصابات المخية لا يعانون نفس النوع من اضطراب الذاكرة، فهذاك أمراض تؤثر على الذاكرة البعيدة، وثائثة تؤثر على الذاكرة العالمية، والسبعض الرابع قد يؤثر على كل أنواع الذاكرة في نفس الوقت وهو ما يُطلب الأمر إجراء عليه فقدان الذاكرة الكلي Global amnesia ومن ثم ينطلب الأمر إجراء

العديسد مسن التقييم التفصيلي لتحديد نوعية الذاكرة المضطربة. كما تبين من هذه الدر امسات أيضساً ارتسباط وظائف الذاكرة بالفص الصدغي، مما أدى إلى ظهور العديد من الاختبارات المعايدة في تقييم هذا المجال.

- اختبارات تقييم التعلم والذاكرة:

تعدد اضطرابات الذاكرة من أكثر أنواع الاضطرابات المعرفية التي تدفع بالأقراد إلى سؤال الأطباء أو قحصهم نفسياً. والحقيقة أن أسباب هذه الاضطرابات كشيرة ومتسوعة مراء كانت أسباب في التهاز العصبي، أواضطراب في التمثيل الغذائمي، أو أسباباً انفعالية ونفسية. وفي بعض الأحيان يمكن أن يحدد التقييم المبدئي للتعلم والذاكرة ما الذي يعنيه المريض بمشكلته التي قد تكون مؤشراً أوجود اضطراب في هذه العملية بشكل حقيقي، ولكن هذه الشكوى قد تكون أكبر مما هي عليه في الواقع، أي أن المريض قد يبالغ في شكواه، وفي بعض الأحيان الأخرى يكسون التقييم والمبدئ خطيرة تحتاج إلى مزيد من الفحص الطبي والنيوروسيكولوجي،

وعلى الرغم من أن مفهومي التعلم والذاكرة متداخلان، إلا أن متطلبات التقييم
تتسبع مسن طرفسي متصل العمر. فالتعلم وصعوباته عادة ما يكون في أطفال سن
المدرسسة والمسراهة، بينما تكون الشكوى من اضطراب الذاكرة لدى كبار السن.
وبالطبع في أي الأسباب التي ترجع إلى أمراض المخ وإصاباته قد تحدث في أي
عمر، وإن كان عامل السن يتأثر أيضاً بالمستوى التعليمي، وبالطبع بجب أن نضع
فسي اعتبارنا عند تقييم فرد ما سنه ومستواه التعليمي ومستوى ذكاته عند تقسير
الدرجات التي يحصل عليها، ومنائي إلى ذكر الاعتبارات التي يجب أن نضعها في
اعتبارنا عند تقييم التعلم والذاكرة في نهاية هذا الجزء.

وربما يكون اضطراب الذاكرة للأحداث القربية من أكثر الأسباب التي يتم فيها التقييم النيوروسيكولوجي والتي تعني للمريض وجود صعوبات كبيرة في انشطته النيومية، فقد يعاني مريض من عدم قدرته على تتبع أفكاره واستكمالها في أحادبثه النيومية، وقد يعاني مُخص آخر من صعوبة في استدعاء الأحداث التي جبرت في الماضي القريب، وفي الحالة الأولى يكون السبب اضطراب في عملية التسجيل أو التركيز أو في الذاكرة العاملة، ومن ثم يكون هدف التقييم التعرف على التقريب المعاملة، وراء شكري المريض.

ويركز التقييم النيوروسيكولوجي على فهم مدى تكامل وظائف الذاكرة الصدريدة اللاحقة materograde declarative memory للمريض والتي تعني وعيه وقدرته على تكوين واستدعاء الحقائق والأحداث والصور. واخفاض قدرة المسريض على القيام بهذه الوظائف تظهر فيما يُسمى بنقدان الذاكرة اللاحق بعد إحسابات المسخ، والذي قد يصاحبه فقدان ذاكرة مابق اكل ما حدث قبل الإصابة. وعدادة ما يتم الاحتفاظ بالذاكرة الضمنية أو الذاكرة اللاشعورية (ذاكرة المهارات) في اضطراب فقدان الذاكرة اللاحق نتيجة إصابة الجانب الداخلي من الفص الصدغي (أجزاء الجهاز الطرفي من حصان الهدر، واللوزة، وغيرها) وكذاك المناطق الترابطية معها (كالألاموس).

وقد نرى حالات فقدان الذاكرة اللحق في الأمراض التي تصبيب هذه المناطق كما يحدث في مرض الزهايمر والذي يشمل تآكل حصان البحر والمناطق الأخرى. وكذلك في حالات أورام الجانب الداخلي من الفص الصدغي، أو الأمراض التآكلية للجهاز العصبي، ويكون الاضطراب شنيداً في حالات الإصابات الثنائية للمخ، أما فسي حالسة الإصابات الأحادية للفص الصدغي فإن اضطراب الذاكرة يكون نوعياً كصسعوبة الستعام والاحسنفاظ اللفظي في حالات إصابة النصف الأيسر، وصعوبة اكتساب المعلومات المكانية الجديدة في حالة إصابات الفص الأيمن.

ومن شم فإن تقييم فقدان الذاكرة اللحقة هو تقييم للسطح الداخلي من الفص الصدي السذي يستعامل مع المعلومات الحديثة ويختبر الاحتفاظ بها في صورة الاستدعاء الفسوري لها، ويمكن قياس القدرة على تكثيف وتخزين الذاكرة بإعطاء المسريض المعلومات وموالله عن استدعاتها بعد مرور ١٠-٤ دقيقة باختلاف المقدياس المستخدم لذلك. وعادة ما يتم تقديم معلومات بصرية (الشكال أو وجوه أو صور) ولفظية (قوائم الكلمات أو القصص).

أمـــا فـــــــــا يتعلق بالاختيارات المستخدمة في تقييم التعلم والذاكرة بشكل عام فيمكن إيجازها فيما يلي:-

- اختبار وكسلر للذاكرة (WMS-III) Wechsler Memory Scale-III (WMS-III) ا
- Test اختـبار ري للتعلم اللفظي السمعي الختـبار ري للتعلم اللفظي السمعي (AVLT)
- Rey-Osterrieth الختر الأشكال المعقدة الفوري والمتأخر الأشكال المعقدة .Complex Figure Immediate and Delayed Recall (ROCFT)

4- لخبار وارینجتون التعرف والذاکرة Warrington Recognition Memory
 Test (RMT)

اختـبار كالبغورنـيا للــتطم اللفظي California Verbal Learning Test-II المتام اللفظي
 (CVI.T-II)

- اختبار بنترن للاحتفاظ البصري(Benton Visual Retention Test (BVRT)

Brief Visuospatial Memory اختـبار الذاكرة البصرية المحالاية المختصر
 Test-Revised (BVMT-R)

ولا يتسبع المجال لسرد كافة هذه الاختبارات، وسنكتفي باكثرها استخداماً في المجــٰال الإكلينيكـــي. ويشـــير جدول رقم (٥) إلى ملخص أنواع الذاكرة وطريق قياسها.

١ - اختيار وكسار للذاكرة:

يُعدد هذا الاختبار من أكثر المقاييس استخداماً في تقييم الذاكرة، وقد أعد وكسلر الاختبار عام ١٩٤٥ ليكرن أداة جيدة تستخدم في تقييم الذاكرة، وذلك عن طريق فحص مكرناتها المختلفة. ويتكرن المقياس من بنود تقيس الذاكرة اللفظية (كلمات وأرقام)، كما يساعد الفاحص على التعرف على بواطن القرة والضعف في عمليات الذاكرة، أمنا اللسخة المحدلة Revised Memory Scale- Revised في عمليات الذاكرة، أمنا اللسخة المحدلة الأصلية عام ١٩٨١، والتي صدرت عام ١٩٨١، وتتميز هذه اللسخة بعدد من المميزات مقارنة بالنسخة الأصلية، في أو لا أكثر حساسية، وثانياً تفطى مدى عصرياً لتسع ففات هي: (١٩٠٦)، (١٩٠٩)، (١٩٠٤)، (٢٠٤٤)، وثالمات تعطى هذه النسخة خمس درجات الذاكرة وليست درجة واحدة كما كان في تعطى هذه النسخة الأصلية.

جنول (٥) أنواع الذاكرة وأنوات قياسها

مثال للاختبار النوعي	हो औ	نوع الذاكرة		
لختبار ري التعلم السمعي اللغظي	التعرف أو استدعاء مجموعة من الكلمات غير المترابطة			
اختبار كاليفورنيا للتعلم لللفظي	للتعرف واستدعاء كلمات	الذاكرة		
	متر ابطة من حيث المعنى	اللفظية		
التعلم الترابطي في	استدعاء والتعرف على أزواج من	السمعية		
اختبار وكسلر للذلكرة	الكلمات من خلال محاولات متعدة			
الذاكرة المنطقية في	استدعاء القصص			
الختبار وكملر الذلكرة				
الذاكرة البصرية في	استدعاء الأشكال البسيطة			
الختبار وكسلر للذلكرة	والثعرف عليها	الذاكرة		
لختبار ري الأشكال العقدة	استدعاء الأشكال العقدة	البصرية		
المختبار استدعاء الوجوه في اختبار	استكعاء الوجره			
وكسار للذلكرة – النسخة الثالثة				
لغتيار المعلومات في وكسار للذكاء	استدعاء المقائق	الذلكرة		
لغتبار الوجوه العامة	استدعاء الوجوه العلمة	البعيدة		

وتتكون النسخة الأصلية المقياس من سبعة بنود أساسية تقيس المجالات التالية: -

- ۱- المعلومسات: وتتضمن ٦ بنود: السن، وتاريخ الميلاد، واسم رئيس الدولة، ونائبه، ورئيس الوزراء وغير ذلك.
- ٢- الترجه Orientation ويتضمن ٥ بنود هي: المننة، الشهر، اليوم، والمدينة و المكان الموجود فيه المريض الآن.
- الضبط العقلي Mental dominance وهو اختبار موقوت يتضمن ثلاثة أجزاء الأول العد المكسى للأرقام، وتسلسل الأبجدية، والعد بإضافة الرقم ثلاثة.
- المقاطع: وتتضمن قصئين كل منهما تم تقسيمه إلى مقاطع منفردة، يكون على
 المريض تذطر أكبر قدر من هذه المقاطع.
- إعسادة الأرقام: وهو نفس الاختبار الفرعي الموجود في مقياس وكسلر الذكاء (إعادة للأمام، وإعادة بالعكس).
- آ الـــتذكر البصـــري Pigural memory وهي تعتمد على إعادة تذكر (بالرسم)
 ثلاثة أشكال مجردة.

٧- الستعلم الترابطي Paired associate learning ويتكون من قائمة من ١٠ كلمات مستر ابطة، يستم تقديمها المعريض في ثلاث محاد لانت بترتيب مختلف الكلمات، ويكون عليه تذكر الكلمة الثانية عند تقديم الكلمة الأولى من هذه الأزواج له.

وعادة يعاد تقديم اختبارات استدعاء القصم والأشكال والارتباط اللفظي بعد ٣٠ دقيقة من تقديمها لأول مرة (استدعاء متأخر Delayed Recall). ويعطي الاختبار درجة كلية للذاكرة، ونسبة لمعامل الذاكرة .Memory Qutient

أما النسخة المطورة فتتكون من ١٢ اختباراً فرعياً هي:-

الضيط العقلي Mental control ويقيس الانتباه والتركيز.

اعادة الأرقام Digit spane ويقيس الانتباه والتركيز.

7 إعادة الصور Picture spane ويقيس الانتباه والتركيز.

٤- ذاكرة الأشكال Figure memory ويقيس الذاكرة البصرية والذاكرة العامة.

 الصــور المــــــرابطة Visual paired association ويقيس الذاكرة البصرية والذاكرة العامة.

-٦ الإعادة البصرية Visual reproduction ويقيس الذاكرة البصرية والذاكرة العامة.

الذاكرة المنطقية Logical memory ويقيس الذاكرة اللفظية والذاكرة العامة.

الكامسات المستر ابطة Verbal-paired association ويقديس الذاكرة اللفظية
 والذاكرة العامة.

٩- الكلمات المترابطة (الجزء الثاني) II ويقيس الاستدعاء المتأخر.

١٠ - الكلمات المترابطة.

١١ – الذاكرة المنطقية.

١٢ - الإعادة البصرية الجزء الثاني Visual reproduction-II.

وهناك ٥ مؤشرات يتم استخراجها من المقابيس الفرعية تشمل:

ا- الذاكر ة العامة General memory

٧- الذاكرة البصرية Visual memory - الذاكرة

"- الذاكرة للفظية Verbal memory.

- الانتباه والتركيز Attention & Concentration

٥- الاستدعاء المتأخر Delayed recall

وبالنسبة لاختبار إعادة الأرقام فقد تبين أن مرضى إصابات الفص الصدغي الأيسر، والفص الجبهي الأيسر تتخفض لديهم الدرجة على هذا الاختبار واختبار الاستدعاء اللفظي Verbal Recall. وعلى الرغم من الاستخدام الإكلينيكي واسع الانتشار الاختبار وكسار الذاكرة، إلا أن استخدامه قد يعطي نتائج خاطئة، ذلك لأن الذاكرة عملية معقدة، وتتكون من أكسر مسن نسوع: ذاكرة الكلمات، ذاكرة الموضوعات البصرية، ذاكرة المواضع المكانسية وغسير ذلسك، وهي متعلقة بأماكن مختلفة من المخ، ونظراً لأن اختبار وكسلر اختبار يقيس الذاكرة اللفظية بشكل أساسي فإن الأخصائي الخبير عليه أن يضع مجموعة أخرى من الأدوات التي تقيس الأدواع المختلفة من الذاكرة، وتعكس وظيفية الأماكن المخية المختلفة التي تكمن وراء هذه الأدواع.

وعلى الرغم من قصور الاختبار في تفييم الذاكرة بشكل دقيق لكونه ليس أداة حساسة لهذه الوظيفة، إلا أنه يُعد أداة مفيدة كاختبار مبدئي نبدأ به عملية التقييم. وقد وجدت ملدز أن الاختبار الخاص بالاستدعاء المتأخر للقصم Delayed و verbal recall و النعلم الترابطي أكثر حساسية في مرضى الفص الصدغي الأيسر.

ويشــير جــدول (٦) إلى ملخص تصنيف الذاكرة والمناطق المخية المصلولة عنها، وكيفية اختيارها.

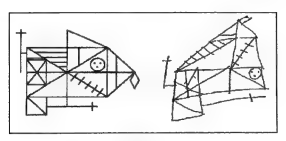
جدول (١) أنواع الذاكرة ومناطقها المخية وطرق قياسها

أمثلة منها في الحياة اليومية	المتباراتها	المنطقة المستولة	نوع الذاكرة
استدعاء الأحداث	استعادة ٣-٤	حصان البحر	الضمنية العرضية
القريبة والمحادثات	كلمات بعد مرور	الجزء الدلظي من	Episodic
	ە ئقائق	الثلاموس	
المفردات، والمعرفة	التسمية، والمعرفة	المنطقة الصدغية	الضمنية المعنوية
الحياتية الماضية	العامة	الجدارية	Semantic
طلب رقم تليفون يعد	إعلاة الأرقام	المنطقة الحسية	الذاكرة الفورية
سماعة أو قراءته من أجندة		الأولية (سمعية	
		ويصرية)	
المساعدة في العمليات	إعلاة الأرقام	السطح الذارجي	الذلكرة العاملة
الحسابية، والتفكير المجرد	بالعكس	من القشرة الجبهية	
الاحتفاظ بالذاكرة الحركية	لختبارات معملية	العقد القاعدية	الذاكرة الإجراثية
(ركوب دراجة مثلاً)	فقط	ومناطق الارتباط	

٢- لختبار رى للأشكال المعقدة:-

مسن أكستر الاختسبارات التسمي تعسشخدم في مجال تقييم التعلم والذاكرة هي الاختبارات الأشكال المعقدة الاختبارات الأشكال المعقدة Rey Complex figure test واختبار التعلم اللفظى السمعي.

أما بالنسبة لاختبار الأشكال المعقدة فقد قدمه ري عام ١٩٤١ ومازال يستخدم حتى الآن على نطاق واسع، ويقيس وظيفيتين: الإدراك البصري Non Verbal visual memory. وفيه نقدم skills والذاكرة البصرية غير اللفظية ربطك بالاستان والمحتودة من الرسوم المعقدة، ونطلب منه نقلها Copy بشكل نقيق، وبعد ع عدقيقة من ذلك نطلب منه أن يستعيد هذه الأشكال ويرسمها ولكن من الذاكرة Recall ويميل معظم الأخصائيين لاستخدامه في مجال التقييم النيوروسيكولوجي المسلاد الك البصري Copying بشكل عام، والنسخ Copying والأبراكسيا للتركيبية Copying و Constructional Apraxia ويتم تقييم المستعام ضمنياً من خلال استدعاء الرسم في رحلة الاستدعاء بعد مرحلة النسخ (شكل ۱۲۸).



شكل رقم (٦٨) اختبار ري لملأشكال المعقدة (النموذج، وأداء مريض)

وبالطبع فإن القصور في الذاكرة البصرية والقدرة التركيبية البصرية أو في الإدراك البصدري قد يؤثر في الأداء على هذا الاختبار. ومن الجدير بالذكر أن اختبار ري لا يعد أداة نقية لقياس الذاكرة البصرية. ومن ثم فقد ظهرت اختبارات

أخـرى تقـيس الذاكـرة البصـرية المكانية مثل اختبار الذاكرة البصرية المستمر Continuous Visual Memory Test واختـبار تطـم الأثنياء البصرية Visual Object Learning Test.

وقد قام تيلور بتطوير لختباز ري للأشكال المستدة علم ١٩٧٩ وهذه النسخة تستخدم الآن بشكل مواز أو في نفس الوقت مع اختبار ري الأصلي، خاصة عند إعادة تقييم المربض. ودرجات النسخ في الاختبارين ومعاييرهما تكاد تكون واحدة، وإن كانت نسخة تيلور أسهل في الاستدعاء من اختبار ري وذلك في نحو ٨٠٠٪ من الأفراد. ويصل معامل الارتباط بين درجات اختبار ري واختبار تيلور في كل من الأسراد والاستدعاء الفوري والاستدعاء المتأخر إلى ٢٠٥،٠١، ٢٩،٠٩٠ على التوالي.

- التطبيق وحدود الاستخدام:

تُعدد مسهولة وبمساطة طريقة اختبار ري للأشكال المعقدة بالإضافة إلى قلة المتكلفة أحد المميزات التي توضع في الحسبان عند التقويم، كما أنه اختبار حساس الإصدابات النصف الأيمن). ويتم تطبيق الاختبار عسن طريق تقديم ورقة بيضاء المريض مع أقلام رصاص اللسخ، بالإضسافة إلى أوراق أخرى للاستدعاء. ويراعى وضع ورقة الرسم بحيث لا يقوم المسريض بدورانها، ويتم الاستدعاء بعد مرور ثلاث دقائق من عملية النسخ. كما يستخدام مساعة إيقاف يتم تشغيلها بمجرد الانتهاء من قراءة التعليمات على المريض، ولا يوجد وقت محدد لأي من المرحلتين، والمهدف هو رصد أي زيادة أو المريض، وكر يوجد وقت محدد لأي من المرحلتين، والمهدف هو رصد أي زيادة أو نقصان في زمن النمخ أو الاستدعاء.

ويعتمد التصحيح على ١٨ وحدة موجودة في الرسم، ويقسم البعض الشكل إلى ٢٤ وحدة يتم تصحيحها بدرجة تتراوح بين صغر – ثلاثة، وهناك معايير تصحيح كيفية بالإضافة إلى التصحيح الكمي اعتماداً على مفاهيم الجشطالت، ويتضمن هذا التصحيح الكيفي على التشويه والتكرار والتدوير .. الخ.

٣- اختبار كيمورا للأشكال المتكررة:

يعتبر اختبار كيمورا للأشكال المتكررة Kimura Recurring Figures أحد الاختبارات المستخدمة في مجال تقييم الذاكرة البصرية طويلة المدى من خلال الاستدعاء المستأخر، حربث يتم الاستدعاء بعد ٣٠ دقيقة من عملية النسخ. حيث يُطلب من المريض أن يمندعي من الذاكرة صوراً هندسية معقدة بعد أن يكون قد

رمسمها أو نقلها بنحو ٣٠ دقيقة. وقد تبين أن مرضى الفص الصدغي الأيمن يحصلون على درجات مذفاضة على هذا المقياس.

٤ - اختبار ري للتطم السمعي اللقظي:

يتضمن اختبار ري التعلم السمعي اللفظي Test (RAVLT) وتضمن اختبار ري التعلم السمعي اللفظي التاريخ الطويل في تراث علم النفس، ومعروفة السناس في عمليات التعلم والاستدعاء، وعلى الرغم من أن مثل طرق التقييم هذه قد تغيرت في علم النفس المعرفي بعيداً عن هذا الأسلوب البسيط، إلا أن تعلم واستدعاء قائمة من الكلمات يُعد حتى الأن النمط الرئيسي في مهام التذكر.

وقد وصف ري هذه القائمة في أربعوندات القرن الماضي، ويتكون الاختبار من 10 كلمة، وتستخدم القائمة من ثلاث قوائم أساسية (A, B, C)، كل قائمة تتكون من 10 كلمة، وتستخدم القائمة (A) في خمس محاولات للعلم والاستدعاء الفوري، وكأنها محاولات تعرف. أما القائمة (B) فتستخدم كبديل لكل من القائمة (C) فتستخدم كبديل لكل من القائمة (C) فتستخدم كبديل الكل من القائمة (A, B) وقد وضع Grawford, et al قائمين أخربين كبدائل المقوائم السابقة. وتبدأ القائمة (B) بكلمات قصيرة تتزايد حروفها في القائمة (B) وهكذا مع أضافة كلمات ذات معلني مجردة. ويطلب من المفحوص بعد عرض هذه القوائم استدعاءها.

٥- اختبار كاليقورنيا للتعلم اللفظي:

يُعدد هذا الاختبار بديلاً مناسباً وأكثر استخداماً لقائمة ري. ويتكون من قائمة بها سدة عشر كلمة يمكن نقسيمها إلى ٤ مجموعات، الأمر الذي لا نستطيع أن نصدخف به الكلمات للموجودة في اختبار ري بنفس الطريقة، ومثل هذا التصنيف يعطلي بعداً معرفياً آخر بالإضافة إلى الذاكرة، وربما يُضاف إلى مميزات قائمة كاليفورنديا مدى توفرها تجارياً ويوجد منها نسخة حاسوبية تعطى النتائج والمؤشرات. ا

أما عن طريقة التطبيق فتم من خلال تعليمات للمفحوص نتص على أن الفاحص مسيقراً عليه قائمة من الكلمات عليه أن يستمع إليها جيداً، وأن يُعيدها بمجرد انتهاء الفاحص من القراءة، من الذاكرة، وأن يُعيد أكبر قدر ممكن من هذه الكلمات، ولا يهم استعادتها بنفس الترتيب الذي ذكره الفاحص. ثم يبدأ الفاحص بقراءة كلمات القائمة الأولى بمعدل كلمة كل ثانية، ويكتب استجارات المفحوص في ورقة بنفس ترتيب تذكرهم، وعندما يصل المفحوص إلى مرحلة عدم استطاعة تذكير أي كلمات جديدة يقوم الفاحص بقراءة نفس القائمة، على أن يقوم المفحوص

بــتجزئة أكــبر قــدر ممكــن من الكلمات، بما في نلك ما قاله الفاحص في المرة المــابقة. ويكــرر الفلحص هذه التعليمات في المحاولة الثالثة والرابعة والخامسة. وبعد المحاولة الخامسة للقائمة الأولى بيدأ الفاحص في تقديم القائمة الثانية.

٦- الصعوبات الأكاديمية:

هــناك عدة بطاريات تُستخدم لتقييم الصعوبات الدراسية والإنجاز الأكاديمي، وسنعرض بعضها فيما يلي:

أ - بطارية وودكوك جونسون:

تُعد بطارية و و دكوك - جونسون Woodcock-Johnson Psychoeducational Battery (WJPE) إحدى البطاريات الشائع استخدامها في مجال تقييم الصعوبات الأكاديمية، وقد وضعها وودكوك وجونسون عام ١٩٨٩ ، (Woodcock-Johnson, ١٩٨٩) (1989 وتمـت مراجعهتا عام ١٩٩٠. وتقيس البطارية القدرة المعرفية، التحصيل الدر اسى، الإهتمامات المدرسية، ومن ثم يمكن استخدامها في تقييم صعوبات التعلم، ويستم تطبيقها على الأطفال من سنتين فما فوق. وتتكون البطارية من مجموعتين مسن الاختبارات بعضها يمثل البطارية الأساسية والبعض الآخر يمثل بطارية مكملة. وتعطى مجموعة من الدرجات التي تعطينا مؤشرات الأداء في أكثر من مجال أكاديمي، ويستغرق تطبيقها ما بين ٨٠-٩٠ دقيقة، ويستغرق تصحيحها ما بين ٣٠-٤ دقيقة. وتتكون البطارية من قسمين: قسم يقيس القدرات المعرفية، وقسم بقسس القسرات التحصيلية أو الإنجاز، ويتاعد وجود هذين البعدين على إعطاء صورة تقييمية شاملة عن نقاط القوة والضعف الموجودة لدى الطالب، وعما إذا كانت هذاك أي اضطرابات بصرية إدراكية. ويتكون الجزء المعرفي من ٧ اختبارات فرعية، و١٤ اختباراً مكملاً ليصل عدد الاختبارات الكلى لهذا القسم إلى ٢١ اختباراً. أما القسم التحصيلي أو الخاص بالإنجاز فيتكون من ٩ اختبارات فرعية بالإضافة إلى ٥ مكملة ليصل العد الإجمالي إلى ١٤ اختباراً. وبذلك تتكون البطارية كلها من ٣٥ اختباراً. وتوجد نسخة ثالثة من البطارية (The WJ-III) تتكون من ٤٢ لختبار أ منها ٢٠ لختبار أ للقدرات المعرفية، و٢٢ اختباراً للإنجاز.

وبالنسبة للبطارية الأساسية فقد تم تصميم اختباراتها لقياس الكفاءة في أربعة مجالات دراسية هي: القراءة، الحساب، الكتابة، المعرفة. وتصلح البطارية للتطبيق على الأفراد على مدى عمري كبير يمتد من سن ٢-٩٠ سنة. ولكل اختبار فرعي تطيماته الخاصبة، ولا يوجد وقت محدد امعظم اختبارات البطارية، ولها سقف قاعدي، ويستغرق تطبيقها ما بين ٥٠-١٠ دايقة.

وتتكون البطارية من ٩ اختبارات فرعية هي:

- ا ختبار التعرف على الحروف والكامات Letter-word identification التعرف على القدرة على التعرف على الكامات والحروف.
- اختبار الفهم Passage comprehension لقياس القدرة على فهم العبارات التي
 يقر أها الغرد أثناء الإختبار.
- اختـبار الحسـاب Calculation لقـياس القدرة على أداء العمليات الحسابية
 البسيطة من جمع وطرح وضرب وقسمة، وجبر ولوغاريتمات.
- ٤- اختب بار المشكلات التطبيقية Applied problems لقياس القدرة على حل المشكلات الحسابية التي تقدم للغرد بطريقة مرئية أو التي تُقرأ له وعليه تحديد الإجراء الحسابي المداسب لها مستخدماً البيانات الصحيحة.
- اختبار الإملاء Dictation لقياس القدرة على الاستجابة للأوامر الشفوية بكتابة الكلمات السبطة.
 - ٦- اختبار الكتابة Writing samples لقياس القدرة على كتابة بعض الأوامر.
- اختسبار العلسوم Science لقسياس المعسرفة العامسة, في الدواهي الفيزيائية والديولوجية الأساسية.
- ٨- اخت بار الدر اسات الاجتماعية Social studies لقياس المعرفة في مجالات الجغر افيا و الحكومات و الاقتصاد.
- ٩- اختـبار الإنسانيات Humanities لقياس المعرفة العامة في مجالات الفنون والآداب والموسيقي.
- أما البطارية المكملة Supplemental فتقيس مجالات نوعية في الأداء الأكلابمي، وتتكون من خمسة اختبارات يستغرق تطبيقها ٣٠ دقيقة تقريباً وتشمل الاختبارات الثالية:-
- احتسبار التحليل اللفظي Word attack لقياس القدرة على التحايل البنائي والصدوني لمهارة القراءة عن طريق إعطاء الفرد قائمة يقرأ منها كلمات عديمة المعنى.
- ٢- اختـبار القراءة Reading vocabulary لقياس القدرة على القراءة والاستخدام
 الأستل المعنى الكلمات.
- "Wantitative concepts المعرفة العامة للمفاهيم الحسابية والرياضية ومفرداتها دون أداء أي عمليات حسابية.

- اختاب الإثبات أو البرهانة Proofing القياس القدرة على تحديد وتصحيح الأخطاء في الجمل المكتوبة.
- اختـبار طلاقـة الكتابة Writing fluency لقياس القدرة على صياغة وكتابة الجمـل البسـيطة. بالإضافة إلى العديد من الاختبارات الأخرى التي تضمها العطارية.

٢- بطارية كوفمان للإنجاز الدراسي:

يمكن استخدام بطارية كوفعان المإنجاز الأكليمي Achievement Tests (KTEA). ويستغرق للمجازة المحاورة المختصرة منها ما بين ١٠-١ منة والصغوف من ١٠-١. ويستغرق تطبيق الصورة المختصرة منها ما بين ٥٠- ٣ دقيقة، أما المدخة الخاصة بالقهم Comprehension فيتم تطبيقها على الصفوف الدراسية من (٣-١) ويستغرق تطبيقها ما بين ٥٠- ٧ دقيقة، بينما يستغرق الجزم الخاص بالصغوف من (١٣-٤) ملابية ما بين ٥٠- ٧ دقيقة، وتستخدم في قياس مهارات الإنجاز بصورة شاملة، وتحدد نقاط الضعف والقرة، وتقيس المهارات الاللهة؛

- الله فيك تشفير القراءة Reading decoding وفيها يقرأ الطالب مجموعة من الكلمات بصوت مرتفع.
 - Arithmatics الحساب -۲
 - -٣ التهجي Spelling.
 - النهم Comprehension.
- - 1- للقراءة الأساسية Basic reading
 - Mathematics reasoning الاستدلال الحسابي -٢
 - F التهجي Spelling
 - فهم القراءة Reading Comprehension
 - ٥- العمليات الرقمية Numerical Operations
 - 1- الفهم السمعي Listening Comprehension
 - V− التعبير الشفوي Oral Expression
 - Written Expression لتعبير الكتابي -٨

- اعتبارات عامة في عملية التقييم:

قلسنا أن اضطراب الذاكرة يحدث في كثير من الاضطرابات النفسية والعقلية وإصسابات وأمسراض المخ، كما أنها وظيفة متعددة الأنواع، ووظيفة يتداخل فيها المعديد من العوامل، ومن ثم تتطلب تقييماً دقيقاً ونوعياً، مع الوضع في الاعتبار كل ما من شأنه أن يؤثر في هذه الوظيفة المعرفية الهامة.

وتُعدد المقابلة الجيدة مع المريض، والحصول على تاريخه الطبي والمرضى والشخصي مسالة هامة في مجال تقييم النظم بشكل عام والذاكرة بشكل خاص، بالإضافة إلى المنقارير التسي يمكن الحصول عليها من أفراد أسرته وأصدقائه والأفراد المحيطين به. يُضاف إلى ذلك بالطبع نتائج الفحوص الطبية مثل رسام المسخ والأشعة المقطعية والرئين المغناطيسي، وعلى الرغم من أن التقارير الذائية مسن المريض نفسه ذات أهمية في تقييم صعوباته في هذا المجال، إلا أن تأكيد هذه المشكلة يجب أن يتم من خلال أفراد الأسرة والأفراد المهمين في حياته.

والحقيقة أن تقييم الذاكرة في السابق كان يقوم على افتراض أن المريض بتسم بالدقة في وصدفه الأعراضه، وفي أداته على الاختبارات، ولكن هذه الفرضية تراجعت أمام العديد من البراهين التي أوضحتها العديد من الدراهيات، والتي تؤكد على على أن كثيراً من المرضى (أطفال ومراهقون وبالغون) قد يشوهون أو يزيفون أداءهم على الاختبارات، بل وقد يتعمدون ذلك في بعض الأحيان & Miller (1992) الإستقيد من هذا الوضع، أو قد يشوه المريض أداءه ليبرز فقدانه المستمر المثنياء أو للنشواء أو للنظورين المحفاظ المستمر المثنياء أو على المحفاظ المحاولة المريض الحفاظ المريض الحفاظ المريض الحفاظ المريض الحفاظ المريض الحفاظ المراجع هذا التشويه في بعض الأحيان إلى محاولة المريض الحفاظ على احترامه لذاته وصورتها لديه المدين الحفاظ على احترامه لذاته وصورتها لديه

والمتفادي هذا الوضع من الناحية المنهجية والقياسية ثم استخدام بعض الطرق التسي تساعد في معرفة مدى هذه الإدعاءات من قبيل التأثير القاعدي floor effect ومنصنى الأداء، ودرجسة الأخطاء التي يرتكبها المريض، مما يساعد على تحديد المدعين أو المتمارضين Malingering. ومن أكثر الاختبارات التي أجريت عليها الدراسات في هذا المجال لكشف اضطرابات الذاكرة القعلية أو المدعاة، اختبار ري Verbal Learning Test ولختبار التعلم اللفظى Verbal Learning Test.

ويمكن أن نأخذ في الاعتبار مجموعة العوامل التالية عند تقبيمنا للذاكرة :

 ١- السمان: أصابحت الفروق العمرية في التعلم والذاكرة ذات أهمية خاصة في تفسير درجات الأفراد على الاختبارات المستخدمة في تقييم الذاكرة، خاصة مسع السزيادة المطردة في أعداد المسنين في المجتمعات للصناعية الحديثة. ويمكن اعتبار الخفساض من ٢-٦ درجات في النسخ والاستدعاء الغوري والمستأخر علسى اختبار ري الأشكال المعقدة Rey Complex Figure Test الخرى الخفاضاً مقبو لا أدى الأفراد في من السبعين، بينما أشارت دراسات أخرى إلى وجود فروق أكبر ادى فئات عمرية أقل.

- ۲- التطبيع: يوثر التعليم أيضاً في مستوى أداء الأفراد على اختبارات التعلم والذاكرة، وأشارت الدراسات إلى وجود معاملات ارتباط يتراوح بين ٢٣٠٠ ٥,٢٠ بينا الاستدعاء الفوري والمتأخر الاختبار ري بينما أشارت دراسات أخرى إلى معاملات ارتباط تتراوح بين ٢٤٠٠-٣٧،
- ٣- مستوى الذكاء: إن فصل أثر الفروق الفردية في الذكاء وكل من تأثير السن ومستوى التطليم تمت دراسته في العديد من الدراسات النيوروسيكولوجية، وهــ عامل يجب أن نضعه في اعتبارنا عند تفسير النتائج، والحقيقة أن عدد الدراسات التي أجريبت على تأثير الذكاء على اختبار ري قليلة، وإن كان السبعض وجد أن معامل الذكاء الكلي في مقياس وكمار يفسر نسبة من الفرق بين الاستدعاء الفوري والمتأخر في اختبار ري بينما لا يظهر الجنس والتعليم نفس المسألة (Boone, et al., (1993)
- الـــققاقة واللغــة: زاد أشـر هذا العامل مع زيادة معدلات الهجرة من الموطن الأصلي إلى مواطن أخرى، وقد يعاني المهاجرون من صعوبات تقافية ويبتية عند تقييمهم، إذ قد لا يعرفون اللغة الأساسية للاختبار بشكل صحيح، وبالتالي بجب أن نضع في اعتبارنا هذا العامل عند لجراء عملية التقييم. كما قد يتطلب الأمر وجود مترجم إذا كان الأخصائي غير ملم بلغة العميل.

سابعا: تقييم صعوبات الحساب المكتسبة (Acquired Dyscalculia)

يمكن أن نتناول صعوبات الحساب باعتبارها أحد صعوبات التعلم، وإن كنا
نتـناولها على حدة وليس تحت الجزء الخاص بتقييم التعلم والذاكرة الأنها صعوبات
نتـناول العديد من أوجه الستعام الرياضي، وقد ذكرنا من قبل أن التقييم
للنيوروسيكولوجي له أهمية خاصة في تقييم صعوبات الحساب الذائجة من إصابات
المسخ نظراً الأهمية العمليات الحسابية في أنشطة الحياة اليومية، والحقيقة أن عملية
تقويم الوظائف المعرفية -كتشغيل الأرقام والحساب- يجب أن يشتمل على بعدين:
الأول اختيار مهمة تستطيع أن تصل بشكل منتظم إلى العمليات المعرفية التي تكمن
وراء الوظائية المسراد تقييمها، والثاني استخدام نتائج هذه العملية لمعرفة كل
ميكانيزم والتعرف عما إذا مضطرباً أم سليما، وإذا كان مضطرباً فإلى أي حد.

والتعرف على طبيعة الإضطراب يجعلنا قلارين على إعطاء المريض وأسرته التوصييات المناسبة حتى لا تضطرب حياته اليومية من جراء هذه الاضطرابات. في إذا عرفسنا مسئلاً أن هناك صعوبة معينة في الميكانيزمات المسئولة عن إصدار الكلمات الرقمية، أو الأرقام اللفظية فإننا نخير المريض بأنه سيجد صعوبة في التعبير عن الأرقام بصوت مرتفع (كأن يعطي عنوانه لأحد الأشخاص عن طريق التليفون) ولكنه في نفس الوقت لن يجد صعوبة في فهم الأرقام أو في كتابتها، ومن شم يمكن توصيته بأن يكتب الأرقام بدلاً من قولها كلما أمكنه ذلك، وأن عليه أن يتكد من الأرقام الصحيحة عندما يضطر إلى التحدث بها.

وكما مسبق وذكرنا في فصل الوظائف العقلية فإن العلميات الحسابية تعتمد على مجموعة من العمليات المعرفية الخاصة بفهم وإصدار الأرقام، بالإضافة إلى عمليات رموز الحساب (مثل علامات الجمع والطرح والضرب والقسمة .. الخ.) واستعادة الحقائق العالمية (٥-٤-٩، ٨-٥-٣) وكذلك تتفيذ إجراءات الحساب كاستخدام أرقام متعددة، وهذا هو ما يطلق عليه النظام الحسابي Calculation المحافية بهذا الذي يتكون من نظام التشغيل الرقمي، ونظام فهم الأرقام، ونظام إصدار الأرقام.

كمــا ذكرنا أن صغوبات الحساب تتقسم إلى ٣ أنواع هي: اضطراب الحساب الناتج عن قصور في قراءة أو كتابة الأرقام، واضطراب في الحساب نتيجة قصور العمليات المكانية، وأضطراب القدرة الحسابية في حد ذاتها Anarithmia.

عمليات تقييم صمعوبات الحساب:

الحقسية أن هناك العديد من الاختبارات التي يمكنها قياس اضعطراب الحساب (مقسياس وكسار وغيره) واكنها مقاييس لم يتم تصميمها أساساً لتقييم الاضطرابات الحسابية، ومسن ثم فهي غير قادرة على تقييم الميكانيزمات المعرفية الداخلة في عملية الحساب، وغير قادرة على تحديد الطبيعة النوعية للاضطراب، وبالتالي لا تصلح بشكل جيد لعمليات التقييم هذه.

و عسند إجراء تقييم للعمليات الحسابية يجب أن نضع في أذهاننا مجموعة من الاعتبارات هي:-

- ا- إن تشخيص اضطراب واحد لا يعني استخدام مجموعة من الاختبارات بشكل ثابـت، بـل بجب أن يضم أداء المريض ككل على هذه الاختبارات. ومن ثم بجـب أن تكـون هناك بطارية مبدئية يتم تطبيقها لتعطينا تصوراً مبدئياً عن قدرات المريض.
- عدادة مدا تكشف الاختبارات المستخدمة في التقييم الميكانيزمات المعرفية
 الكامنة خلف صعوبات الحساب.
- ٣- إن اضـطراب العملـيات المعرفـية الخاصـة بالحساب قد يكون ناتجاً عن اضـطرابات أخـرى إدراكـية أو حركية أو معرفية بشكل عام. وعلى سبيل المـثال فــإن اضـطراب القـدرة على الكلام يمكن أن يوثر في الاستجابات الكلامـية اللفظية المريض، كما قد يكون هناك اضطراب في الذاكرة العاملة (التــي يقع على عاتفها العمليات الحسابية العقلية)، وكل هذا يوثر على الأداء على الاختبارات.
- ٤- يجب أن تمر عملية تقييم العمليات الرقعية والقدرات الحسابية على ثلاث مراحل هي:
- ا مقابلة سريعة مع المريض وأقاربه اجمع المعلومات الخاصة بقدراته الحسابية
 قبل المرض.
- ب- تغديم بطارية لخنبار الحماب التي ستقوم بتقييم العمليات المعرفية الكامنة وراء
 الحماب
- ج- تقديم بطارية متـتابعة لترضيح النتائج الفامضة التي تم الحصول عليها من بطارية التقييم لكشف المزيد من المعلومات عن طبيعة الإضطراب.

ويمكن تصديف عمل بات تقييم القدرات الحمايية إلى مجموعتين أساسيتين هما:-

- ١- مجموعة خاصة بتشغيل الأرقام.
- ٢- مجموعة خاصة بعمليات الحساب.

أولاً: مجموعة اختبارات تشغيل الأرقام Number Processing Section

وتهدف اختسبارات همذه المجموعة إلى تقييم فهم وإصدار الأرقام العددية اللفظية والمكتوبة، وتشمل هذه المجموعة تقييم المقارنة الكمية Magnitude درض هذه (comparison tasks) وتقييم عملية التحويل Transcoding، وفيما يلي عرض هذه الاختبار ات:

١- اختبارات المقارنة الكمية:

- أ مقارنة الأرقام العددية Arabic magnitude comparison وهسنا نقدم للمريض رقمين مكتوبين بشكل عددي (٢ مقابل ٥٠ و ٨٤ مقابل ٣٩٨ مثلاً) ويُطلب منه الإشارة إلى الرقم الأكبر. وهذا الاختبار يقيس القدرة على فهم اللخة الحدية. ويلاحظ هنا ضرورة تقديم أرقام مكونة من رقم أو رقمين أو ثلاثة أرقام.
- ب- مقارنة الأرقام للفظية المنطوقة المنطوقة Spoken verbal magnitude comparison وفيه ناطق المربض رقمين لفظيين مثل (ثلاثة مقابل سبعة مثلاً) و (ستماتة أربعة وعشرون مقابل سنة آلاف وإحدى عشر) ونسأله أن يحدد أيهما الأكبر. وهذا الاختار يقابص القدرة على فهم الأرقام اللفظية المنطوقة. ويجب أن يتجالب المصريض الإجابة بقوله (الرقم الأول أو الثاني) وإنما عليه أن ينطق الرقم الأكبر نفسه.
- «- مقارنـــة الأرقام اللفظية المكتوبة Written verbal magnitude comparison وفــيه نقـــم للمــريض رقميــن مكتوبين على ورقة أمامه مثل (ثلاثون مقابل عشرون) أو (ثلاثة آلاف وأربعمائة مقابل ثمانية آلاف وواحد) ونمال المريض عن الرقم الأكتابر. ويقيس الاختبار القدرة على فهم الألفاظ الرقمية المكتوبة.

٢ اختبارات التحويل أو التشفير:

وفيها نطلب من المريض أن يقوم بأداء ٥ تحويلات من الأرقام العدية المنطوقة والمكتوبة، كأن يحول رقماً عدياً إلى عدد لفظى والعكس، كما قد نطلب

منه أن ينتهجى كلمسات الرقم وأن يكتب الأرقام في صورة عدية. وتشمل هذه الاختبارات ما يلى:-

- آ تحويسل السرقم العدي إلى رقم لفظي منطوق: وفيه نعطيه رقم (٣٥مثلاً)
 مكتوباً أمامه، ونطلب منه أن يقرؤه (سنة وثلاثون). وهو يقيس القدرة على
 فهــم الأرقــام العددية من ناحية، وإنتاج الأرقام اللفظية المنطوقة من ناحية
 أخرى.
- ب- تحويسل السرقم اللفظي المستطوق إلى رقم لفظي مكتوب: وفيه نملي على المسريض أرقاماً لفظية (ثمانية آلاف ومائتان وسيعون) ونطلب منه أن وكتبها عديساً (٨٢٧٠). ويقسيس الاختسار القدرة على فهم الأرقام المنطوقة لفظياً والقدرة على إنتاج الأرقام العدية.
- -- تحويل الأرقام المعدية إلى أرقام لفظية مكتوية: حيث نعطي المريض ورقة مكتوب عليها رقم في صورة مكتلاً ونطلب منه أن يكتب كل رقم في صورة لفظية (٣٤٠ مثلاً) ونطلب منه أن يكتب كل رقم في صورة لفظية (خمسمائة وثلاثة وعدون) ويقيس الاختبار القدرة على فهم الأرقام العددية وتحويلها إلى أرقام لفظية.
- تحويل الأرقام اللفظية المكتوبة إلى أرقام لفظية منطوقة: حيث نقدم المريض ورقة مكتوب عليها أرقام لفظية (تسعة آلاف وتسعة وثلاثون) ونطلب منه أن يقرأ السرقم بصوت مرتفع. ويقيم القدرة على فهم الأرقام الفظية المكتوبة، والقدرة على إنتاج أرقام لفظية منطوقة.
- ه- تحويل الأرقام اللفظية المكتربة إلى أرقام عددية: حيث نقدم المريض ورقة مكترب عليها أرقام الفظية (مائة وسئة وأربعون مثلاً) ونطلب منه أن بكتبها في صورة عددية (١٤٦)، ويقيس القدرة على فهم الأرقام اللفظية المكتوبة، وإنتاج الأرقام العددية.

ويجب كما قلنا أن لا نضع في اعتبارنا الأداء العام على كل مهمة من المهام السابقة فقط، وإنما طبيعة كل مهمة حدث فيها الخطأ، وطبيعة الخطأ نفسه وذلك المحسول على مؤشر عما إذا كانت العمليات الحسابية مضطربة أم سليمة. والمأخذ مثالاً على ذلك، وانفترض أن نتائج أحد المرضى على الاختبارات السابقة كانت كما يلى:--

اداء ممتاز على كل لختبارات المقارنة الكمية الثلاثة.

لداء مضــطرب علــى بعض الاختبارات التحريلية مثل تحويل الرقم اللفظي
 المكتوب، والرقم اللفظى المنطوق إلى أرقام عدية.

٣- أداء ممتاز على بقية لخنبارات التحويل،

ولتفسير هذه النتيجة نرى اضطراب الأداء على بعض اختبارات التحويل يشير إلى في هذاك اضطراباً في فهم الأرقام اللفظية المكتوبة الأرقام اللفظية المستطوقة وكذلك إنستاج الأرقام العدية، ولكن النتائج على الاختبارات الأخرى الاداء المميتاز) نقلل من هذه الاحتمالات، فكون أداء المريض على اختبارات المقارئة أداء ممتاز لكل من الأرقام اللفظية المكتوبة والمنطوقة، إنما يشير إلى سلامة الميكانيزمات المطلوبة الهم الأرقام المكتوبة والمنطوقة، وتتدعم هذه الاحتمالية بسلامة الأداء أيضاً على بقية عمليات التحويل من أرقام منطوقة إلى أرقالم مكتوبة، وعمليات التحويل من مكتوبة إلى عندي، والفظى منطوق الإلى عددي، والفظى منطوق. الى عددي، والفظى منطوق.

ولنصرب مثالاً آخر لمريض كان أداؤه ممتازاً على المثيرات التي تتطلب استجابة من رقم واحد، بينما اضطرب أداؤه على المثيرات التي نتطلب استجابة بأكسر من رقم على النحو التالي: إذا قلنا له (ثلاثة، أو سبعة، أو أربعة) قال (٣٠ ٧) ع) بيسنما إذا قلسنا له (مائتان وسبعة وثلاثون) أو (أربعمائة وسبعة وثلاثون ألفاً) أو (أربعمائة وسبعة وثلاثون ألفاً) أو (أسبعة وستون ألفاً) كانت استجاباته على التوالي (٢٠٣٧، ٢٠٣٧، ٢٠١٧) موتشير هذه النستانج إلى ضنطراب عملية إنتاج الأرقام العدية بشكل أساسي، وخاصة الأرقام ذات الأصفار (الصغرية)، بينما كانت ميكانيزمات التشغيل للأرقام عديمة الصفر مايمة.

ثانياً: مجموعة اختبارات الحساب Calculation Section

وتــتكون هــذه المجموعــة مــن بطارية للأداء الحصابي تقيس الميكانيزمات الحسابية وتشمل نوعين:-

- ۱- اختـبارات فهم رمز وكلمة العملية الحسلية Operation Symbol & Word وتسـتخدم ٩ بـنود نقـبس فهـم رموز التشغيلة الحسـابية (+، -، ×، +) ونقـدم المـريض مجموعة من العمليات الحسابية العدديـة البسيطة (٩+٤، ٩-٤، الخ) ونطلب منه أن يشير إلى طبيعة العملية (جمع أم طرح لم ضرب أم قسمة) ويقول ذلك لفظياً وكتابياً.
- ٢- مجموعة العمليات الحسابية Written Arithmetic Tasks وتتكون
 مـــن ١٢ بنداً تقيس فهم رموز التشغيل المنطوقة (جمع، طرح .. النج) ونقدم

لــه اســم العملية مكتوبة ومنطوقة (بصرياً وسمعياً) كأن نقول (ستة ناقص ثلاثة).

٣- اختبارات الحساب الشغوي Oral Arithmetic Tasks وتشمل ثلاث عمليات تقيس الحقائق الحسابية وتتفيذ عمليات الحساب. ونقدم المريض المسائل في شحك عددي، ويكتب المريض الناتج بشكل عددي أيضاً. وعادة يتم تقديم الممسئل رأسياً، ويتم قياس كل عملية على حدة. وتحتوي الوحدة على ٢٠ مسئلة نصفها بسيط (جمع أو طرح أو ضرب الأعداد بسيطة) والنصف الأخر مسئل مركبة يتطلب تنفيذها عمليات حسابية أخرى (جمع باالإضافة، وطرح بالاقتراض).

وعند تفسير نتائج هذه الاختبارات نجد أن الاضطراب قد يكون في عملية فهم الرموز الحسابية، أو في فهم وليتاج الأرقام العددية. فالعمليات الحسابية التحريرية أو الشـفوية تتطلب عـداً من العمليات الخاصة بفهم وليتاج الأرقام بالإضافة إلى العمليات الحسابية ذاتها.

ثامنا: التقييم النيوروسيكولوجي للغة

تُعدد اللغة ووظائفها من أكثر المجالات التي يتم تقييمها في مجال علم النفس المعصبي، نظراً لكونها وسيلة أساسية في التواصل، بالإضافة إلى تعدد أبعادها، وتعدد الأماكن التشريحية المخية التي تدخل في عمل هذه الوظائف في نصفي المسخ. وسوف نقوم بتقديم مجموعة من الاختبارات المستخدمة في تقييم وظائف اللغة، وخاصة الأفريزيا. وتهدف عمليات تقييم اللغة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف نوجزها فيما يلى:

- التشخيص الفارق: Differential Diagnosis بمعنى معرفة ما إذا كان ما يعانيه
 المريض هـو أفيزيا أم شيء آخر، أي هل المريض لديه لضطراب في اللغة أم
 الا، وهل هذا الاضطراب هو أفيزيا أم شيء آخر، وإذا كان أفيزيا فما هو نوعها.
- ٧- تحديد مستوى القواصل الوظيفي Functional Communication بمعنى تحديد مستوى الاضعطرات وكيفية إعداد خطة علاجية تتناسب مع القدرة على التواصل، وكيفية إعداد المثيرات في طرق العلاج. وتحديد مستوى الاستجابة والنجاح والفشل.
- ٣- تحديد موضع الإصابة المخية: Localization of Brain Lesion فالمعلومات التفصيلية عن اضطراب اللغة يماعد على تحديد موضع الإصابة في المخ، وإن كان هذا الهدف قد انخفض مع التطور التقني في مجال التصوير الدماغي.

ويستطيع التقسيم النيرروسيكولوجي الستعرف على قدرات الفرد ووظائفه اللغوية، وتحديد قدرة المريض على التعبير ومدى طلاقته اللفظية وتركيباته النحوية أو صسعوبات إيجاد الكلمة. ومن خلال المقابلة الإكلينيكية يمكن التعرف على مدى قدرة الفسرد على فهم الأمثلة أو التعليمات. وفي حالة وجود صعوبات كبيرة في اللغة يجب ألا بقتصر تقييم اللغة على الكلمات البمبيطة وإنما يتطلب تقييماً لوظائف معرفية أخسرى تعستمد على الكلمات البمبيطة وإنما يتطلب تقييماً على the Test of Non-verbal لختبار الذكاء غير اللفظي Intelligence 2 [TONI-2

أمــا فــي المرضـــى الذين لا يعانون من اضطراب كبير في اللغة (أو يكون اضطراب اللغة ليس اضطراباً أولياً) يكون التقييم من خلال إجراءات التقييم العادية كالــتعرف علــي حجم المعلومات الفظية (المفردات)، وقياس القدرة على التعبير والفهــم، وبعض اختبارات القدرة التعبيرية هي اختبارات التسمية (اختبار بوسطون

للتسمية Boston Naming Test). وعلى الرغم من أن صعوبات التسمية تظهر في حـــالات الأفــيزيا، إلا أنهــا قد تكون إحدى علامات حالات التدهور المعرفي كما يحدث في مرض الزهايمر (فقدان ذاكرة المعنى semantic memory).

وفسي حالات مرض باركينسون يمكن قياس هذه الصعوبة باختبار ات الطلاقة التصعيبة اغتبار ات الطلاقة التصعيبة Category fluency Tests حيث يُطلب من المفحوص إعطاء أكبر قدر ممكن من الأسماء التي تتدرج تحت فئة معينة (فولكه، حيوانات، خضروات التي). وفيي مثل هذه الحالات يجد المريض صعوبة في العروف أكثر من الفئات باعتبار أن الصحوبة الأساسية تكمن في الوظائف التنفيذية (أي القدرة على توليد الكلمة) أكثر من اضطراب في المعلومات، أي نتيجة اضطراب في مناطق ما تحت القشرة أكثر من اضطراب القشرة المسئولة عن الكلام، وفي هذه الحالات يجب أن يرك الناتيب على مستوى الإصابة هل هو اضطراب في العلميات الأساسية المغة، أم في مراكز اللغة المكتبة.

واللغة كما هو معروف نظام معقد فاللغة تُنطق وتُفهم في نفس الوقت، كما يتم التعبير عنها كلاماً وكتابة. ومن ثم يتطلب تقييمها نقييم العديد من الجوانب. ومن ثم فقــد يعانـــي مريض الأفيزيا من صعوية في القراءة لا في الكتابة، أو صعوبة في تكوين الجمل وليس الكلمات.

وقد سبق وأوضعنا أنواع الأفيزيا المختلفة، ولذي ليست بالضرورة توجد معاً، فقد يعاني المريض من أحد الأنواع بينما يحتفظ بباقي وظائف اللغة (استقبالية أو تعبيرية). وعلى سبيل العثال فإن تقييم فهم لللغة المسموعة يتطلب تقييم القدرات التالية.

- ١- القدرة على التمييز بين الأصوات عالية التشابه (الفونيمات)
- ٢- القسدرة على إعطاء المعنى للكلمة المفردة التي تشير إلى أشياء أو أفعال أو مفاهيم مجردة
 - ٣- القدرة على ربط الكلمة بشكلها (صيغة الجمع).
- القدرة علـــ ربط معنى الكلمة بسياقها من خلال النحر، أو الأفعال، والجمل المياشرة وغير المياشرة (المبني للمجهول والمبني للمعلوم)
 - تناظر الكلام Speech Lateralization

قــبل أن نتــناول الثقيــيم النيوروسيكرلوجي للغة، نرى من الأهمية بمكان أن نعــرض لأحد الجوانب الأساسية في تقييم اللغة وهو نتاظر الكلام، وتقييم تخصـص كل نصف من نصفى المخ في هذه الوظيفة. ومن أكثر الاختبارات استخداماً لقياس تناظر الكلام ما يلي: -

١- لختبار الاستماع الثنائي Dichotic Listening!

تُعدد أسرطة الكاسيت الأصلية التي وضعتها وصممتها كيمورا Kimura طريقة جيدة لهذا الغرض على الرغم من وجود سقف للأداء ادى بعض الأفراد المتبرزيان، بمعنى أن الأداة تصبح سهلة بالنسبة الهولاء الأفراد، ومن ثم يحصلون على درجة ممتازة على الاختبار حتى بعد الإصابة المخية. ويجب أن نشير إلى نقطتين هامتين فيما يتعلق بهذا الاختبار: الأولى نتعلق بالثقافة والبيئة التي وضعت فيها هذه الأداة وهي اللغة الإنجليزية والتي لا تصلح للتطبيق في البيئة العربية، في بعداج إلى إعداد أداة مماثلة لها. والثانية أن هذا المقياس ليس وسيلة دقيقة وقاطعة في على تحديد موضع الكلام Locus of speech وقد تتأثر الدرجة عليه بالعديد من عوامل التطبيق.

"Yewcomb Fluency Test اختبار نبوكومب للطلاقة Newcomb Fluency Test. "٢-

ويتكون من ثلاث أجزاء يُطلب من الفرد في الجزء الأول أن يسمي العديد من الأشياء، وقي للجزء الثالث الأشياء، وقي للجزء الثالث يسمي مجموعة من الحيوانات، وفي الجزء الثالث يسمي ألوان الحيوانات، وذلك في أقل من دقيقة لكل جزء من أجزاء الاختبار على حددة، وعلى الرغم من أن الاختبار يُحد سهلاً ويسيطاً لمعظم الناس إلا أن مرضي النصف الأيسر يحصلون على درجات أقل من الأسوياء، أو من مرضى النصف الأيسر، وأكسر المرضى الذين تتخفض درجاتهم هم مرضى الفص الصدغي أو الجدارى الأيسر،

- بطارية اختبارات فهم اللغة وإنتاجها:

وهمي إحدى البطاريات العربية التي قام بإعدادها جمعة يوسف (٢٠٠٢) وتم تطبيقها على عينة من الأسوياء والفصاميين الراشدين. وتتكون من مجموعتين أساسيتين من الاختبارات: اختبارات فهم اللغة، واختبارات إنتاج اللغة.

أ - اختبارات فهم اللغة: وتتضمن أربعة اختبارات فرعية هي:

ا- الحذف المنتظم Systemic Omission ويتكون من فقرتين مكتربتين تم حذف بعص الكلمات منها، وبُطلب من المفحوص أن يُكمل الأماكن الخالية (مكان الكلمات المحذوقة) بكلمة ولحدة يقوم المفحوص بتخمينها من سياق العبارة. وكلما ارتفعت الدرجة على هذا الإختبار دل ذلك على جودة فهم اللغة.

- ٧- التفسير المجازي Figurative Interpretation ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من الجمل أو المجازي حسب من الجمل أو المجازي حسب السياق، ويتبع كل عبارة ثلاثة بدائل: الأول تفسير حرفي، والثاني تفسير مجازي، والثالث تقسير غير ملائم، ويطلب من المفحوص إختيار البديل الأكثر ملائمة لهذه العدارة.
- ٣- الحكم على الجمل Judgement on Sentences ويقيس قدرة المفحوص على فهم الجمل وتقييمها من خلال حكمه على سلامتها شكلاً ومضموناً.
- التداعبي المقيد Restricted Association ويتكون من سلاسل من الكلمات (لربع كلمبات في كل سلسلة) تُحذف الكلمة الرابعة، ويُطلب من المفحوص التنبؤ بالكلمة المحذوفة الإكمال السلسلة.

ب- اختبارات إنتاج اللغة: وتتضمن أربعة اختبارات قرعية هي:-

- ا- طلاقة الكلمات Word Fluency وفيه يُطلب من المفحوص أن يُقدم أكبر عدد
 ممكن من الكلمات التي ترد على ذهنه خلال دقيقتين.
- طلاقة الجمل Sentence Fluency وفيه يُطلب من المريض أن يُقدم أكبر عدد
 من الجمل السليمة ذات المعنى خلال ثلاث دقائق.
- ٣- صــياغة الجمل Sentence Structure ويتكون من ٢٠ كلمة مفردة يُطلب من المفحـوص استخدام كل مجموعة منها في صياغة جملة مفيدة (بعضها جمل أسمية، و البعض الآخر جمل فعلية).
- ٤- ترتيب الكلمات Word Arrangement ويتضمن مجموعة من الكلمات التي وُضـعت بطريقة غير مرتبة ويُطلب من المفحوص قرامتها ثم استخدامها في تكوين جمل مفيدة.

- بطاريات تقييم الأفيزيا:

هناك مجموعة من الاختبارات الخاصة بتقييم الأفيزيا تشمل:-

- 1- بطاربات اختيارات الأفيزيا Aphasia Test Batteries وتضم:
- أ اختبار مينيسوتا للتشخيص المفارق للأفيزيا Diagnosis of Aphasia (MTDDA) (1961)
 - ب- بروفيل التواصل الوظيفي(Functional Communicative Profile (1969)
- ج- اختبار بوسطن انشخیص الأفیزیا Boston Diagnostic Aphasia Test
 (1972).

٢- اختابارات تفصيص أو كشف الأفيزيا Aphasia Screening Test وتشمل: لختبار هالسنيد - وييمان للكشف عن الأفيزيا Halstead-Wepman Aphasia (Screening Test (1959).

وتشير المجموعة الأولى من للبطاريات إلى الاختبارات التي صممت الكشف عن القدرات اللغوية لدى الفرد، وهذه الاختبارات الفرعية تختبر ما يلي:-

- ١- الفهم اللفظى والبصري.
- ٧- الكلام الشفوي والتحريري بما في ذلك اختبارات التكرار والقراءة والتسمية.
 - ٣- لغة المحانثة.

١- اختبار مينسوتا للتشخيص الفارق في الأفيزيا (MTDDA):

مسممت البطارية بغرض التقرقة بين الأفيزيا ومستويات اللغة الطبيعية من ناحية، ومن ناحية أخرى القرقة بين الأفيزيا البسيطة والأفيزيا المصحوبة باضطرابات في الكتابة والقراءة أو المصحوبة باضطرابات حسية حركية كالأبر اكسيا والشلل النصفي، والأفيزيا الناتجة من إصابة مناطق مختلفة من المخ، والأفيزيا الكلية، ويستفرق تطبيقها ما بين ٢-١ ساعات بمتوسط ٣ ساعات، وتتكون من ٤٦ مقياساً فو عياً تتقسم إلى خمس ألسام هي:

- الاضطر ابات السمعية Auditory Disturbances
- Visual and Reading Disturbances اضطرابات بصرية وقراءة
- "- اضطرابات الكلام واللغة .Speech and language disturbances
- اضطرابات الكتابة والوظائف البصرية الحركية disturbances.
- م- اضعار إبات العلاقات الحسابية والعماية والعماية .
 relations and arithmetic processes

٧- بطارية بوسطن للكشف عن الأفيزيا:

تعتبر بطارية بوسطن Boston Diagnostic Aphasia Examination, (BDAE) بسطاريات الشاملة في فحص الأفيزيا، وتستخدم البالغين، ويستغرق تطبيقها نصب ما دقيقة (ثلاث ساعات)، وقد أحدها كل من هاورلد جودجلاس وإيديث كان على من هاورلد جودجلاس وإيديث كان المناطقة Harold Goodglass and Edith Kaplan وأبلان (Goodglass & Kaplan, 1972)، شم صدرت الطبعة المعدلة لها عام ۱۹۸۳ الشياس جوانسب عديدة من اضطراب اللغة الناتجة من إصابات المخ المختلفة. أما

الطبعة الثالثة من البطارية فقد أعدها عام ٢٠٠١ كل من جودجلاس وكابلان وباربارا باربيسي H.Goodglass, E.Kaplan, & B. Barresi.

ولا تقف مهام البطارية عند حدود تقييم الوظائف البسيطة للغة، ولكنها تتحداها إلى المكونات الأساسية لوظيفة اللغة، ومن ثم فهي تعمل على تقييم المكونات الإدراكسية المخافظة (السامعية والبصرية والإيمائية) وتشغيل المعلومات (الفهم، والتطابل، وحل المشكلات ونواحي الاستجابة المختلفة (الكتابة، الحساب، التعامل ما الأرقام). ومان ثم تساعد البطارية على تقديم تضير نيوروسيكولوجي جيد للضاطرابات اللغامة على أكثر من محور، ويساعد التقييم من خلال هذه البطارية على تحديد شدة الإضطراب على مقياس من ا-٧.

وتعتمد البطارية في تصحيحها على المنبئات لكل الاختبارات الفرعية بما في ذلك تحديد شدة الإضعاراب. ويبدأ تطبيق البطارية بمحادثة بُجريها الفاحص مع المصريض، وتسدور حول توقعات المريض والأسئلة المختلفة حول البطارية. ومن مكونات البطارية تسمية الصور في البطاقات، والإشارة إلى أجزاء الجسم، واتباع مجموعة من الأوامسر والاستجابة بنعم ولا وقراءة الكلمات والجمل والحروف والكتابة وتتفيذ بعض المهام المكتوبة.

- I ldldi -1
- المحادثة Conversation (اللغة التعبيرية Expressive language).
 - -٣ الفهم السمعي Auditory comprehension
 - 8 النطق Articulation.
 - o- التسميم Recitation.
 - ٦- الموسيقي Music.
 - ٧- التكرار Repitition.
 - ۸- التسمية Naming.
 - -٩ البارافيزيا Pataphasia.
 - ١٠٠- القراءة Reading.

۱۱- الكتابة Writing.

وبشكل علم يعتبر تطبيق العديد من بطاريات الأفيزيا بشكل كامل مضبعة للوقيت في عدم بتقييم الجوانب الأساسية المؤلفة للفية بشكل سريع، والتي بتضمن: الفهم السمعي، والتعبير الشفوي (الكالم)، والقسراءة والتكابة، وبعد التأكد من وجود الاضطراب يمكن اللجوء إلى استخدام إحدى البطاريات لعمل تقييم شامل.

وسنعرض في هذا الجزء بشكل تفصيلي لبعض الاختبارات الشائع استخدامها انقيم اضطرابات اللغة بشكل عام. وذلك من خلال:-

1- اختبار بوسطن التسمية Boston Naming Test

٢- لختبار الطلاقة اللفظية.

- اختبار آیشین للأفیزیا (Aachen Aphasia Test (AAT)

اختبار الحالة المعرفية العصبي السلوكي Examination (Cognitive)

٥- اختبارات الكتابة والقراءة والإملاء.

۱- اختيار بوسطن للتسمية Boston Naming Test

وهو أحد الإختبارات الأكثر استخداماً لقياس المهارات العامة للغة، وقد نشره كابلان المرة الأولى عام ١٩٧٨ (Kaplan et al., 1978)، وتمت إعادة صياغته وصدرت منه نسخة مختصرة عام ١٩٨٣ ماز الت تستخدم حتى الآن. ويستخدم الاغتبار كوسيلة سريعة لفحص القدرات اللغوية التعبيرية من خلال تسمية الصور Picture naming. ويتكون من ٢٠ صورة تتراوح بين صور الأشياء شائعة وسهلة التحديد والتسمية (مثل المشط) وصور الأشياء أقل انتشاراً واستخداماً مثل عداد تعليم الأطفال عملية العد (Abacus). ويتم منوال المفحوص بتسمية الصورة خلال عشرين ثانسية، وإذا لم يستطع تسمية الشيء بشكل تلقائي، فيمكن أن نمده ببعض المهديات (كأن نصف له الشيء)، فإذا لم يستطع نقدم له بعض المهديات الصوتية أو الفونيمية (كأن نذكر أول حرف من الكلمة).

- إجراءات التطبيق:

بالنسبة للأطفسال نبدأ بالبطاقة رقم واحد، بينما نبدأ مع الدالغين بالبطاقة رقم ثلاثين، إلا إذا لم يمستطيعوا تعسمية هذه البطاقة، وفي هذه الحالة يتم عرض المبطاقات المسابقة لها حتى يتمكن من تعمية ٨ بنود في الصف. ويتوقف التطبيق بعد ٦ محاولات فاشلة منتابعة. وعادة ما يستغرق تطبيق الاختبار ما بين ١٥-٣٠ دقيقة. وهذاك خمس درجات في تصحيح الاختبار هي:-

- ١- عدد البنود الصحيحة التي تم التعرف عليها بدون مهديات.
 - ٢- عدد المهديات التي تم استخدامها.
- ٣- عدد البنود التي تم تحديدها بصورة صحيحة بعد استخدام المهديات.
 - ٤- عدد المهديات الفونيمية التي تم استخدامها.
 - عدد البنود التي تمت الإجابة عليها بعد تقديم المهديات الغونيمية.

أما الدرجة الكلية للاختبار فيتم استخرلجها بإضافة درجات البند (1) (عدد السحيحة التي ثم التعرف عليها بشكل تلقائي) والدرجة الثالثة (عدد الإجابات الصحيحة التي أعطيت لها مهديات) بما في ذلك العدد الكلي للبنود التي سبقت نقطة البداية في الاختبار.

وتكمن قدوة الاختبار في بساطته واختصاره وسهولة تطبيقه ودقته السبية كوسيلة اقياس المهارات الكبرى في اللغة، وعادة ما نستخدم الاختبار كوسيلة مبدئية، يستم بعدها الاختبار أنه يعتمد على البيانات المتفرطحة Skewed الجباباً وملباً مما قد يستودي إلى تضاحيم أن تقليل القصور. كما أنه يقيس بعداً ولحداً من الأليزيا وهي القدرة على التمسمية فقط، والحقيقة أن الشخص الذي يماني من أفيزيا تعبيرية لا يعاني فقط من اضطراب القدرة على التسمية، وإنما قد يعاني أيضاً من العديد من أوجب القصور الأخرى مثل الجوانب المعنوية والتركيبية والبرجمانية، ومن ثم فإن الاختبار في الاختبار في التسمية فقط لا يصلح لتقييم الأنواع الأخرى من الاضطراب، كما أن تحديد صعوبات التسمية فقط لا يودي إلى استخلاصات وتوصيات نوعية و لا يمكن ترجيد العلاج الذوعي الذي يعتمد على لغتبار بوسطن فقط.

٢- اختبار الطلاقة الفظية Word Fluency Test:

وهـو الاختـبار الذي قدمه بنتون (Benton et al., 1994) والذي يُعرف أيضاً باختـبار الكلمـات المـترابطة Controlled Oral Word Association Test باختـبار الكلمـات المـترابطة (COWAT). ويُسـتخدم الاختـبار بشـكل عام لتحديد قدرة الفرد على نطق كلمات تثقائية تبدأ بحرف معين، أو بإعطاء مجموعة من الفئات التصنيفية (حير انات، فاكهة . . الـخ) وذلـك خـلل فترة زمنية محددة. ويُعلب من المفحوص إصدار أكبر قدر ممكـن مـن الكلمـات التي تبدأ بحرف معين، ولا يُسمح المفحوص باستخدام أسماء

الأشخاص، كما لا يُسمح له باستخدام كلمات منتوعة على نفس الكلمة، ولا تدخل هذه الكلمات في حال إسدار ها في عملية التصحيح. وعادة ما يبدأ السؤال بإعطاء كلمات تبدأ بحرف (P). وهذاك أشكال أخرى من البدأ بحرف (P). وهذاك أشكال أخرى من الاغتبار تبدأ بحروف (L,C,F) أو جروف (W,P,R). وبالنسبة لصعفار السن غير القلاريسن على على على على التهجية بمكن استخدام فكرة كلمات الحيوانات، الأطعمة، أدوات المطبخ ... الخر ... الخروانات، الأطعمة،

والحقيقة أن تسمية الاختبار باختبار الطلاقة يُعد تسمية خاطئة لأن الاختبار لا يقيس الطلاقة الحقيقية أو القدرة على إصدار كلام مستمر بدون أخطاء.

٣- اختبار آيشين للأفيزيا:

يعد اختبار آبشسين للأفيزيا (AAT) Aachen Aphasia Test (AAT) من أكثر الاختبارات استخداماً في المجال الإكلينيكي، وهو اختبار متكامل يجعلنا قلارين على تقييم قسدرة المسريض على التواصل، وتحديد الاضطرابات اللغوية (فهماً وتعبيراً)، كما أنه يقيس مدى التحسن الذي يطرأ على المريض من جراء برامج التأهيل اللغوي. وقد وضع الاختبار وقنته بويك وزملاؤه (Poeck,et.al) في قسم الأعصاب بعدينة أيشين، وتمت ترجمته إلى لغات عدة (إنجليزية، ألمانية، إيطالية).

- اللغة الثلقائية Spontaneous Language
- ٢- اختبار المنح Token Test حيث يُطلب من المريض تتفيذ مجموعة من التعليمات باستخدام المربعات والدو اثر.
 - ٣- التكرارية.
 - ٤- اللغة المكتوبة (كتابة وقراءة يصوت مرتفع) والإملاء والنسخ.
 - ٥- تسمية ووصف الأشياء والألوان والمواقف.
 - ٣- فهم اللغة المكتوبة والمنطوقة.

وبعيداً عن الاختبارات يمكن بشكل عام تقييم الأفيزيا عن طريق مجموعة من الأسئلة المسريعة الذي توضح طبيعة الاضطراب الوظيفي. وفيما يلي بعض هذه الأسئلة:--

ا- قصص افسطراب التعبير: حيث تمال المريض سوالين: الأول من أنت؟، وما هــي مهنتك؟ والثاني نطلب فيه أن يسمي بعض الأشياء والألوان، أو نسأله ما هو لون القميص مثلاً. ومن خلال حديث المريض يمكن ملاحظة ما فيه من اضطراب القدرة على التعبير.

٢- فحص الفهم: حيث نمال المريض أن يقوم ببعض المهام مثل: ارفع بدك، افتح فصك، اخلـق عينيك، أو أن يقوم الفاحص بتسمية بعض الأشياء ويطلب من المريض أن يشير إليها. أو أن يقرأ كلمة مكتوبة تشير إلى شيء ما، ويسأل المريض أن يشير إلى هذا الشيء. وفي النوع الأول من الأسئلة نفحص مدى فهـم المريض أن يشير إلى هذا الشيء. وفي النوع الأول من الأسئلة نفحص مدى المحموعة المريض لمجموعة المريض الكامات المكتوبة.

٤- اختبار الحالة المعرفية (١):

وهـو من إعداد موالمر وزملاؤه (Muller, et al., 2001) وتم تصميمه النواس الوظيفة العقلبية بشكل عام من خلال ٥ وظائف أساسية هي: اللغة، التركيب، الذاكرة، الحساب، والتفكير المنطقي، وفيما يتطق بوظففة اللغة يقيسها الاختبار من خالاً رأربعـة ألمسام فرعـية هي: الكلام التلقائي، المفهم، التكرار، التسمية، وهو بالإضـافة إلى هذه الوظائف يمكنه فياس الانتباه ومستوى الوعي والترجه، ويمكن تطبيق الاختبار علـي الأفـراد في الفئة العمرية من ٢٥- ١٤ مسنة، وللاختبار سيكوجراف يمكن مسنوحجراف يمن رسم بروفيل للمريض يوضح الممط العام المقدرات والإعاقـات، كمما يمكننا من معرفة شدة العته المبكر (الخفيف والمتوسط)، وفيما يتعلق وبطيفة اللغة فيمكن قيامها من خلال الاختبارات الفرعية التالية:

- ا- عيسنة مسن الكسلام Speech sample وفيه يتم التعرف على عينة من كلام المسريض من خلال عرض صورة عليه ليصف ماذا يحدث فيها من أحداث. ويُقيم هذا الجزء الجرانب الكيفية في الكلام التلقائي Spontaneous speech.
- للفهم Comprehension ويقيس فهم اللغة الشغوية Oral·language والأداء الحركي المعقد Complex motor praxis ، وفهم الأوامر اللغظية.
- ۳- التكرار Repitition ويستكون هـذا الجزء من مجموعة من الجمل والمقاطع
 يُطلب من المريض تكرارها بعد أن تُقال له شفوياً.
- التسمية Naming وفيه يتم مجموعة من الصور بها موضوعات يُطلب من المفحوص التعرف عليها وتسميتها.

والاختـبار بشمكل عام لا بختلف عن العديد من الاختبارات التي تقوس اللغة، ولكنه يشيز بكونه يقيس مجموعة متعددة من الوظائف المعرفية بشكل بسيط وممهل التطبيق والتصحيح.

١- انظر العيار الحالة المعرفية: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠١).

ويشير جدول (٧) إلى ملخـص أنــواع اللغة والمناطق المسئولة عنها، والاختبارات المستخدمة في قياسها.

جدول (٧) ملخص أنواع اللغة ولختيارات قياسها

مثال للاغتبار التوعي	शन्त्रा	المجال المراد قياسه
اختبار عمليات اللغة في الأفيزيا Assessment of Language Processing in Aphasia [PALPA]	تطابق الصورة والكلمة	اللغة الاستقبالية
لختبار المفردات في مقياس وكسار	تعريف الكلمات	(السمعية)
لختبار الحالة العقاية المصنغر لختبار تطابق الصورة الكلمة	اتباع التعليمات فهم الجملة	
PALPA Visual Lexical-Decision Test	التعرف على الكلمات	اللغة الاستقبالية
BDAE Word-Identification Subtest	فهم الكلمات	(اللغة المكتوبة)
Sentence-Picture matching (written version)	فهم الجملة	
لختبار بوسطون للتسمية	التسمية	
BDAE Repetition of Words	التكرار	اللغة التعبيرية
BDAE Action Description subtest BDAE Picture Description Test	إنتاج الجمل المحادثات	(المنطوقة)
PALPA Spelling to Dictation subtest	الإملاء	
BDAE Written Picture Naming	تسمية للكلمات المكتوبة	اللغة التعبيرية
subtest		(اللغة المكتوية)
BDAE Picture Description	الكتابة القصصية	L

تاسعا: تتبيم الوظائف المسية المسمية

في تتاولنا للبطاريات المختلفة الخاصة بالتقييم النيور وسيكولوجي تبين لذا أنه لا توجد بطارية تغفل تقييم الوظائف الحسية الجسمية Somatosensory، والواقع أن هذا الأمر يرجع إلى أن الوظائف الحسية الجسمية تعكس اشتراك العديد من المحينطق المخية المسئولة عنها، وبالتالي فلا يمكن لأي تقييم عصبي أن يقوم بعمل فحص لوظائف المختلفة من هذه فحص لوظائف المختلفة من هذه الوظايفة، وبالطبع فإن أكثر الاختبارات تقيس الوظائف المتعلقة بالفص الجداري لكونه مسئولاً عن معظم الوظائف الحمدية الجسمية، بالإضافة إلى بعض الاختبارات التي تقيس الوظايفة الحركية المضرية، الجسمية، بالإضافة إلى بعض الاختبارات التي تقيس الوظايفة الحركية المضر الجبهي.

وحــتى لا نكــر ما سبق وقلناه في هذا الشأن فإننا منكتفي بعرض لأسماء الاختــبارات التــي تقــيص هــذه الوظائف، وبعضها تم ذكره في بطاريات التقييم المخنــتافة، والــبعض الآخر سيرد ذكره مرة أخرى في الجزء الخاص بتقييم أداء فصـــوص المــخ، وخاصــة الفصــين الجبهي والجداري. وسنعرض هنا لأسماء الاختبارات والبطاريات التي تتمى إليها.

١- بطارية هالستيد-رايتان:

- 1- اختبار ذبذبة الإصبع Finger Taping Test (وظيفة حركية).
- اختبار الأداء اللمسى Tactual Performance Test (وظيفة حسية).
- "٣- اختـبار تحديــد موضــع الإصبع Finger Localization test (وظيفة حسبة حركية).
- 1- اختبار التعرف على الشكل اللمدي Tactual Form Recognition Test
 را ظبفة حمية).
 - اختبار قبضة اليد Hand Grip Test (وظيفة حركية).

٧- قحص لوريا العصبي:

ويشمل لختبارات فصص الوظائف الحسية العليا كالاحساسات الجلدية، والاحساس بالمضلات Proprioception. ---- ££٨ علم النفس العصبي ----

٣- بطارية لوريا-نبراسكا:

وتتضمن مقليس وظائف الإيقاع Rhythm، والوظائف اللممدية، بالإضافة إلى لختيار أن القدر أن الحركية.

٤- بطارية مونتريال للقحص العصبي:

وتنضمن مجموعة اختبارات الوظائف الحمية الجممية كالحركات السلبية، وموضع أي نقطة لممية، والتمييز بين نقطتين لمميتين.

و هناك بعض الاختبارات التي تستخدم في فحص الأبراكسيا كاختبار صندوق كيمورا Kimura Box Test، أو اختبارات التعبيز بين اليمين واليمار.

عاشرا: التقييم النيوروسيكولوجي للانفعال

في السبداية نود أن نشير إلى أن العديد من إصابات الدخ توثر على السلوك الانعالي بطرق كثيرة. فإصابات الفص الجبهي الأيمن يمكن أن تؤدي إلى تغيرات شديدة في الشخصية تتضمن التباد، وعدم التعرف على الوجوه (أوروجنوريا) وحالسة مسن المرح غير المناسب. بينما تؤدي إصابات الفص الجبهي الأيسر إلى استجابات شديدة من الاكتثاب والهجاج والقلق.

وفي نفس الوقت فإن بعض الحالات الانعالية يمكنها أن تؤثر سلباً على أداء المريض أثناء عملية التقييم، وأكثر هذه الحالات تأثيراً هي الاكتئاب الذي قد يكون ناتجاً عن الإصابات المخية بشكل مباشر، وخاصة في إصابات الرأس الخارجية (المغلقة)، وقد يؤثر الاكتئاب على أداء الفرد على اختبارات التقييم النوروسيكولوجي، بل وقد تصاحبه أعراض سلوكية مشابهة لتلك التي تحدث تسيجة الإصابة المخية مثل تردي ويطه النشاط النفسي الحركي (بطه في سرعة عمليات التسغيل المخية)، وضعف الانتباء، وضعف الذاكرة، وقلة المرونة المعرفية، ومن ثم فهناك ضرورة لاستخدام بعض مقاييس الاكتئاب المقنة لتحديد شدة الاكتئاب، جنباً إلى جنب مع أنوات التقييم النيوروسيكولوجي، بل ويفضل أن شدة الإكتئاب النفسي أو العلاج بالأدرية. ويتم ذلك حتى لا ناخذ لنطباعاً زائفاً أو سسواء بالعلاج النفسي أو العلاج بالأدرية. ويتم ذلك حتى لا ناخذ لنطباعاً زائفاً أو المدلي التقييم المعرفية التي لا نستطيع أن نحكم عليها بأنها ترجع إلى الاكتئاب هي نفسها ذات تأثير سلبي على العمليات المعرفية.

والحالة المزلجية بشكل عام يمكن استتلجها من خلال ثلاثة متغيرات: التعبير الرجهسي، ونبرة الصوت، ومن معدل الحديث الذي يتلفظ به الفرد، وكلها سلوكيات محسوسة بمكن در استها في تحليل السلوك الانفعالي ادى المصدلين بإصليات مخية. ويبدو أن الاستجابات الانفعالية هي الأخرى استجابات وظيفية متكاملة النصفي المخكما بحدث في وظيفة اللغة.

ويمكن أن نقيم العمليات الالفعالية عن طريق الوظائف التالية: ١- تعيرات الوجه Facial Expressions:

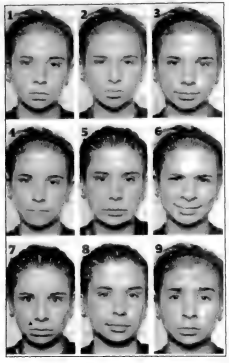
 ومعدلها في إصابات المخ، وأشارت بعض هذه الدراسات إلى أن إصابة المنطقة الخفسية مسن الفسص الجبهسي ترتبط عادة بنقص معدل وشدة التعبيرات الوجهية (تعبيرات حركية)، وأن إصابات النصف الأيمن لها أثر لكبر على هذه التعبيرات مقارنة بإصابات النصف الأيسر، وإن كانت نقل بشكل عام في إصابات الفص الجبهسي، بغض السنظر عما إذا كان الأيمن أو الأيسر، وتوجد لدى مرضى هذه الإصابات ضعف في عملية نقليد أو محاكاة سلسلة متتابعة من الحركات الوجهية.

وقد أشار إيكمان (4 kman, 972) إلى أن الأقراد بشكل عام توجد لديهم القدرة على المنقرقة بيسن ٦ أقواع من التعبيرات الوجهية (السعادة، الحزن، الغضب، الاندهاش، الخوف، الاشمئزاز) وأن هذه القدرة تتجاوز الأبعاد الثقافية واللغوية، أي أنها عامة بين الشعوب. وكان كولب وتيلور (1981) Kolb & Taylor, 1981) قدما دراسة على الأفراد من خلال تقديم مجموعة من الصور التي تحتوي على تعبيرات وجهية محددة، ومعها قائمة من العبارات تقيس هذه التعبيرات. وطلب من المفحوصين عصل مطابقة بين كل صورة والتعبير الذي بناسبها من القلامة. ووجد الباحثان أن عصل مطابقة بين كل صورة والتعبير الذي بناسبها من القلامة. ووجد الباحثان أن الأفراد الد المصابين في النصف الأيمن تتخفض لديهم القدرة على المطابقة، مما أكد يور النصف الكروي الأيمن في عملية التعرف على الوجوه. كما تبين أن أصحاب إصابات الجبهي إليسر يلعب دوراً في هذه العمليات أيضاً (انظر شكل ٢٩ لاختبار الانفعال).

٧- نبرة الصوت Voice Tone:

من المهديات التي يمكن الاستدلال منها على الحالة الانعالية نبرة الصوت. فاللغة المسلموعة تحصل نوعيان ما المطومات: الأول نوع نسرفه من محتوى الكلام، والأخسر نسائته من نبرة الصوت. والمعلومة الأولى من وظائف النصف الأيسر، بياما المعلومة الثانية وظيفة النصف الأيمن. وقدم توكر Tucker عام ١٩٧٧ دراسة من خطال تقديم مجموعة من العبارات المتعادلة الفعالياً لبعض المرضى، فوجد أن مرضى مرضى المرضى، فوجد أن المنابات النصف الأيمن يقرعون العبارات بوجدان متبلد مقارنة بمرضى النابات النصف الأيسب عبندهم النبيرة الانفعالية للحديث والتي نطلق عليها النصف الأيسار، في الحال عليها المرضى وحركي، وفي حالة الأبروسوديا الحركية فاحد الحالة بشكل عام إلى نوعين حسى وحركي، وفي حالة الأبروسوديا الحركية فاحد وتكاريات المريض غير قادر على إظهار المحديات الوجدائية للغة، وتكون الإصابة هنا في منطقة بروكا. بينما في المحديات الوجدائية للغة، وتكون الإصابة هنا في منطقة بروكا. بينما في

الأبروســوديا الحســية Sensory Aprosodia يكــون المريض غير قلار على فهم المحتويات الوجدانية للغة وتكون الإصلبة في النصف الأيمن.



شكل (٦٩) اختبار التعرف على الانفعال

٣- معدل الحديث:

يكمان الحكم على الإصابات المخية وتأثيرها على الوظائف الانفعالية من خلال معدل حديث الفرد، وفي بعض الحالات من محتواه. فعلى سبيل المثال تودي إحسابات الفص الجبهي الأيسر إلى قلة النكات (أحديث ذات محتوى انفعالي) التي يتولها المريض، وإن كان يستمر في قص حكايات لا نهاية لها، ويستمر في سردها حلى أسدى أسدى أسدى المحيطون به عدم الاهتمام لما يقول، ويعني هذا أن القدرة على إصدار الكلام أسم تتأثر بينما تأثر الجانب الوجدائي من هذه اللغة. بينما نجد في إسابات الفص الصدغي أو الجداري الأيمن أن المرضى يحكون حكايات تتركز بشكل أساسي على حياتهم الشخصية، وهم عادة ما يقدمون مبررات كثيرة عن فضلهم الشخصي، كما يظهرون مشاعر بارانوية حيث يعتقدون بيقين أن أصدقاءهم أو الدراء أمرهم غير مساندين لهم بل برون أنهم ضدهم.

ونـود أن نشـير فـي المـنهاية إلى أن دراسات تفسير الانفعالات من خلال السـلوكيات السـابقة يعـد أمراً صعباً وموضع نقد لعدة أسباب من أهمها صعوبة التصـميم التجريبـي، وحجـم العينة المستخدمة، ووجود علامات أفيزيا في بعض الحالات، و لكن ما نود التأكيد عليه هو ما يلى:

- ١- إن فهم المثيرات الانفعالية يضطرب في إصابات المخ.
- على الرغم من أن إصابة إي من النصفين الكروبين يوثر على فهم المثيرات الانفعالية، إلا أن إصابات النصف الأيمن لها تأثير أكبر.
- يلعب الفص الجبهبي دوراً في فهم المثيرات الانفعالية أكثر من المناطق الأخرى في التشرة المخبة.
 - أشار ت در إسات التناظر إلى أن النصف الأيمن له السيادة في السلوك الانفعالي.

أمـا بالنسـبة للـبطاريات المسـتخدمة في تقييم الانفعال فيمكن تتاول أكثر البطاريات استخداماً في هذا المنجال، على النحو التالى:-

Florida Affect Battery (FAB) بطارية فلوريدا للوجدان -١

تــتكون البطارية من مجموعة من الصور اللوجوه (كلها نسائية) كل منها يعبر عــن ولحــد من التعبيرات الانفعالية التالية: السعادة، الحزن، الغضب، الخوف، أو وجــه محــايد (لا تظهر عليه انفعالات). والاختبارات الشمص الأولى من البطارية تشمل التعرف على تعبيرات الوجه الانفعالية على النحو التالى:-

- اختبار تمييز هرية الرجه Pacial identity discrimination ويتضمن صورتين
 لا توجد بهما تعييرات انفعالية (رجهان محايدان) ويُطلب من المفحوص أن
 يحدد ما إذا كانت الصورتان لنفس الشخص أم الشخصين مختلفين.
- ۲~ اختـبار تعــيز الفعال الرجه Facial emotion discrimination ويتكون من صورتين لهويتين مختلفتين، وتعير كل منهما عن تعيير الفعالي مختلف، ويُطلب من المفحوص أن يحدد ما إذا كان الوجهان يعير أن عن نفس الانفعال أم لا.
- ٣- اختبار تسمية انفعال الوجه Facial emotion naming وتقدم فيها صورة في كمل محاولة، ويُطلب من المفحوص أن يسمي الانفعال البادي على الوجه في كل صورة.
- ٤- لختـبار لختيار الفعال الوجه Facial emotion selection ويتكون من خمص صور مختلفة لنفس الشخص، وكل منها تتضمن تعبيراً انفعالياً مختلفاً، ويُطلب مسن المفحـوص أن يتخير من بين هذه الوجوه الوجه الذي يعبر عن انفعال معيسن يطلبه الفاحص من بين الانفعالات الخمس التي ذكرناها آنفاً، وهناك أربع محاولات لكل انفعال.
- اختبار مطابقة لافعال الوجه Facial emotion matching ويتكون من بطاقتين يستم تقديمها للمريض معاً، إحداهما تحتوي على صورة ولحدة لشخص يعبر عن لافعال معين معن المعالمة الثانية بها خمس صور تعبر عن الانفعالات الخمسة السابق ذكرها. ويُطلب من المفحوص أن يختار من بين الوجوه الموجودة في البطاقة الثانية الوجه الدي يعبر عنه الوجه الموجود في البطاقة الأولى.

٢- مقياس تورنتو للأليكسيثايميا:

يعتبر مقياس تورنتو للأليكستاليميا (Parker (et al., 1993) أحد أهم الاختبارات المستخدمة الـذي وضعه باركر وزملاؤه (Parker (et al., 1993) أحد أهم الاختبارات المستخدمة في تقييم صعوبة التعبير الاتفعالي، ويتكون من ٢٠ بنداً تقيس ثلاثة أبعاد أساسية هي: صحوبة تحديث المشاعر والتغرقة بينها وبين المصاحبات الجسمية للانفعال، والعامل الشائح وصدعوبة وصف المشاعر للأخرين، والعامل الثالث هو التفكير التحليلي المحجد خارجياً Externally oriented analytical thinking style.

ويعسد المقداس من نوع التقرير الذاتي، ويجيب المفحوص على كل عبارة باختسيار بديل من خمسة بدائل هي: لا أوافق بقوة، لا أوافق، محايد، أوافق، أوافق بقدوة، وتعطى كل استجابة درجة من خمس هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٥ على الترتيب. وبذلك تتراوح الدرجة الكلية المقياس بين ٢٠ - ١٠٠، وتثير الدرجة الأعلى من ١٠ إلى الإصابة بالاضطراب، بينما تشير الدرجة أقل من ٥١ إلى عدم الإصابة
 به. وقد قامت إيمان البنا بإعداد المقياس للبيئة العربية().

٣- مقياس النكاء الانفعالى:

وضع مسلوفي وماير (Salovey & Mayer, 1990) مقياساً للذكاء الانفعالي وضعه الأمساد المختلفة لهذا المفهوم. (Schutte, et al., مراح وزملاؤه المفهوم. (Schutte, et al., المعقوم. (Schutte, et al., المعقوم. (Schutte, et al., المعقوم.) المقياس الذكاء الانفعالي Emotional Intelligence Scale كصورة معطلة لمقال معطلة لمقال معطلة لمفهوم الذكاء منفقاً من المقياس الأصلي، كما أنه يعتمد على نموذج شامل ومترابط المفهوم الذكاء الانفعالي، كما يتميز مقالية في نقيم الأفراد الذين بريدون تقييماً حقيقياً لذكاتهم الانفعالي، والذي يريدون تقييماً حقيقياً لذكاتهم الانفعالي، عملهم، أو يصرون بعض المشاكل في مجالات صعوبة اللتحكم في انفعالاتهم ودقعاتهم، أو يريدون الدخول في مجال عمل يتطلب ذكاءاً انفعالياً (Schutte, et الداء).

ويتكون المقياس من ٣٣ عبارة تقيس أربعة أبعاد هي:

۱- إدراك بالانفعال Perception of emotion ويتكون من ۱۰ عبارات.

- إدارة انفعالات الفرد Self emotion management ويتكون من ٩ عبارات.

إدارة الفعالات الأخريان Other emotion management ويستكون من ٨
 عبار أت.

استخدام الانفعال Emotion use ويتكون من اعبارات.

وتستقق هسده الأبعاد مع نموذج الذكاء الانفعالي الذي وضعه ماير وسالوفي ١٩٩٧ وتمت مراجعته في نموذج عام ١٩٩٧. ويتم تصحيح المقياس باختيار بديل مسن خمسة بدائل هي: اوافق بشدة، اوافق، محايد، غير موافق، غير موافق بشدة، ويحصسل كل بديسل على درجة من خمس هي: ٥، ٤، ٣، ١، ١ على التوالي، ويحصسل كل بديسل على درجة من خمس هي: ٥، ٤، ٣، ١، ١ على التوالي، وتستراوح الدرجة على البعد الأول بين (١٠-٥)، وعلى الثاني بين (١٠-٥)، كما تتراوح الدرجة الكالية المقياس بين (١٠-٥)، وعلى البعد الرابع بين (٢٠-٣)، كما تتراوح الدرجة الكلية المقياس بين (١٩٥٥).

اعسان البنا: الأليكسي ثانيا (صعوبة تتديد ووصف المشاع) وأغاط التعامل مع الضغوط لدى عينة من طابة الجامعة. عملة حوليات كلية الإداري، جامعة عين شحي، المجلد ٣٤، العدد، ٤ . ٧٠.

[.] [عــان البــــا: الذكــــاء الالفعالي ومواقف الحياة الضاغطة وعلاقتهما بالأعراض الفسية: دراسة في الصحة النفسية. تحت النشر.

الحادي عشر: تقييم القدرات البصرية الكانية Visuo constructive Abilities

تُعد محاولات قياس المهارات الإدراكية الحركية Perceptual Motor أو الحركية Perceptual المحالية المحالية Spatial وقياسها بشكل مبكر، وتمثلت أولى هذه المحاولات فيما قام به بنتون عام ١٩٣٨، وتعرف بشكل مبكر، وتمثلت أولى هذه المحاولات فيما قام به بنتون عام ١٩٣٨، وتعرف هذه القدرات حديثاً بالقدرات البصرية التركيبية والتي تتضمن المهارات الإدراكية، مع الاستجابات الحركية في سياق القيام بمهمة مكانية، ويشمل هذا المجال المعرفي وضع الأجزاء مع بعضها البعض لتكوين شكل واحد، وعلى الفرد أن يدرك بشكل دقيق العلاقات المكانية للأجزاء التي يتكون منها هذا الشكل، كما عليه أن يكون قادراً على تنظيم هذه الأجزاء التي يتكون منها هذا الشكل، كما عليه أن يكون المدراً على هذه القدرات إذا الضعوبة أو الاضحار الب في هذه القدرات إذا الضعربيت أي من هذه الوظائف، ونظراً لأن هذه المهارية على اعتبار المهمة، فإنه يمكن اعتبار الأداء السبيء على اختبارات قياس هذه القدرات مؤشراً على وجود صعوبات وظيف ية في أحكر مس مكان بالمخ، ولأكثر من سبب، وهذا ما يفقد أي مقياس حساسيته مما يتطلب معه أخذ تاريخ دقيق للمريض مع ملاحظة ساوكه.

وتتشأ اضطرابات الوظائف المكانية من إصابات المنطقة الصدغية الققوية أو الجدارية القفوية المكانية من إصابات المنطقة الصدغية الققوية أو الجدارية القفوية العربية التعرف على الأشكال البصرية التعرف على الأشكال البصرية، صعوبة التعرف على الأشكال البصرية، صعوبة التعرف على الوجوه (بروزويلجنوزيا). وقد تظهر الأعراض في صورة أبراكميا ارتداء الملاب بطريقة الملاب مليقة المعتدة، وإهمال نصف الفراغ المحيط بالفرد.

وكمسا هـو معروف فإن الوظائف البصرية العليا تتمركز في الفص القفوي وتتضـمن ألياف ارتباطية مع كل من الفصين الجداري والصدغي. فبعض تشغيل المعلومات البصرية في المنطقة الجصية البصرية ومنها تنتقل إلى المنطقة البصرية الترابطية، وصنها إلى مناطق عديدة. فإما أن تذهب إلى الفص للصدغي المسئول عن ربط المعلومات البصرية مع مطاها (ما هو هذا الشيء)، أو تذهب إلى الفص الجداري المعئول عن ربط هذه المعلومات بتحديد مكان الشيء البصري (أين يقع هذا الشيء).

وتظهر الأليكسيا Alexia لتتجة إصابة المممار الواصل على القص الصدغي السائد، وكذلك صدعوية تممية الأشياء ولكن في الإصابة الثدائية. أما صعوبة المتعامل مدع المشاهد البصرية المعقدة وأبراكسيا اللبس والإهمال في حال إصابة الممار الواصل مع الفص الجداري

وفي حالسة تقييم مهارات الوظائف البصرية يهتم التقييم الليوروسيكولوجي بمدى تكامل العمليات البصرية العليا تونشير الدراسات التي أجريت على مرضى إصابات المع والأسوياء أن العمليات البصرية العليا تختلف عن المهارات البصرية الأساسية كالحركة وإدراك العمق وأن المناطق المخية المعنولة عن هذه العمليات العلميات العلميات العلميات المتعاولة على الاقتصاد المتعاولة على الاقتصاد المتعاولة على الاقتصاد المتعاولة على الأشياء) تتم من خلال المسلطة المصدينية القفوية، بينما توجد المناطق المسئولة عن المهارات البصرية المكاني في المنطقة الجدارية القفوية، بينما توجد المناطق المسئولة عن المهارات البصرية وأخيراً فإن مهارات التركيب البصري Visuoconstructional skills والتي تعني المسلولة بصرية متكاملة المسلومة وضع الأجزاء البصرية معاً انتكوين إشارة بصرية متكاملة إنها بمكن اعتبارها جزءاً مختلفاً نصاماً.

وإذا كان من الممكن تحديد المناطق المخية المسئولة عن المهارات البصرية الإدراكية والمهارات البصرية المكانية إلا أن الأمر يختلف في المهارات البصرية التركيبية إذ لا يمكن تحديد منطقة بعينها تقوم بهذه المهارات، وذلك لأنها تتطلب المديدد مسن المهسارات الحركية والمكانية. فعلى سبيل المثال فإن القيام بمهمة تركيب المكعبات يتطلب عمل كل من نصفي المخ، لأنها تتضمن القدرة على الدراك المثير بشكل دقيق، وتحليل المحاكلة بين أجزائه، وفهم كيفية إعادة تركيبه مسن الأجزاء الصغيرة. كما تتضمن بعض مظاهر الوظائف التنفيذية كالتخطيط والتنظيم بالإضافة إلى النازر البصري الحركي، وتتأثر كل هذه العمليات بالعديد من أمراض المغ سواء كانت موضعية (مثلما يحدث في الإصابات الوعائية)، أو منتشرة (مثلما يحدث في الأمراض التأكلية كمرضي باركينسون.

أما اختبارات تقييم المهارات البصرية المكانية فتقيم القدرة على تشغيل النترجه المكاني وتحديد المكان، وتشمل هذه الاختبارات ما يُطلب من المريض أن يتفحص بشكل بصدري صدورة ما أو يحدد موضع بعض الأشداء، أو يحدد زوايا بعض المشيرات، أو أن يدرك الوضع النسبي ليعض الأشياء في الفراغ. ومن هذه الاختبارات اختبار بنتون للحكم على التعرف على الخطوط.

ومعظم الاختبارات التي يتم استخدامها في هذا المجال تتضمن نوعين من المهام: الرسم (نسخ أو رسم حر)، ويناء أو تركيب تصميم ما. وبالطبع فإن الرسم والتصميم لا يقيمان بدقة نفس الوظائف المفنية، وعلى أية حال فإن معظم مرضى إصلاحات المحتفيظ أو منا على أي من هاتين المهمتين أو على كليهما. ومرضى المحتفيظ أو على المهمتين أو على كليهما. اختبارات التركيب، وتؤدي إصابات النصف الأيمن من المخ بشكل عام، والمنطقة الخفية من المخ بشكل عام، والمنطقة مسا الخافية من المح بشكل عام، والمنطقة معمد الدهنى الجشطالتي الخاص به. بينما يستطيع مرضى إصابات النصف الأيسر المحافظة على التصورة الجشطالتية النموذج الذي يقومون بتركيبه، وإن كاثوا يخطرون في إسابات النصف الأيمر لمحابات النصف الأيمر لمحابض في إمارية المحرضي إصابات النصف الأيمن (Lezak, 1995).

- اختيارات الرسم:

هـناك تـاريخ طويل لامتخدام لغتبارات الرسم في التقييم النيوروميكولوجي نظراً لكرنها اختبارات حساسة لأنواع عديدة من اضطرابات المخ، وهي بشكل عام تقسيس مجموعة واسعة ومتسقة من القدرات. ولنأخذ مثالين على هذه الاختبارات: اختـبارات النمسخ (Copy tests) من نموذج، ولختبارات الرسم الحر، ولختبارات التحميم.

١ - اختبارات النسخ:

يعتبر لختبار بندر جشطالت من أكثر اختبارات هذا النوع استخداماً في مجال التقسيم النيوروسيكولوجي كمما سبق وذكرناه بالتقصيل سابقاً، أما الاختبارات الأخرى فتتضمع ما يلي:-

- اختابار ري للشكل المعقد (CFT) المعقد (CFT) المعقد معقد. ورسم هذا وقدمه ري عام 1981 كاختبار وقيس مهمة النسخ من نموذج معقد. ورسم هذا النموذج يتطلب العديد من المهارات المنتوعة التي تشمل: الإدراك، التخطيط، الانظرة البصرية. وفي عام 1985 الم Osterrieth بتقنين إجراءات تطبيق الاختسار واستخراج معليره لأول مرة. ويتكون الاختبار من بطاقة مرسوم عليها رسم مركب، ويُطلب من المفحوص أن يتمخ مكونات الرسم مركب، ويُطلب من المفحوص أن يتمخ مكونات الرسم

بشكل تفصيلي، مستخدماً أقلام الرصاص وأقلاماً ملونة. وبعد ثلاث دقائق (وفي بعض الأحديان ساعة) من انتهاء عملية النسخ يطلب من المفعوص إعلاه رسمه من الذاكرة.

ب- اختبار بنتون للاحتفاظ البصري (Benton Visual Retention Test (BVRT) وقد وضسعه آرثر بنتون عام ۱۹۹۲. وقد وقد وضسعه آرثر بنتون عام ۱۹۹۲. وقد ناقشنا هذا الاختبار في تقييم الإصابات العضوية للمخ.

Freehand drawing Tasks اختبارات الرسم الحر

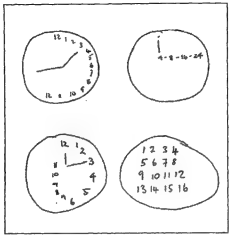
في مثل هذا النوع من الاختبارات لا يستجيب المفحوص لمثير محدد كما في السنوع المسابق، ولكن يُطلب منه أن يرسم شكلاً معيناً من ذاكرته. ومعظم اختبارات الرسم الحر استخدمت اقياس وتقييم الشخصية لفترات طويلة، باعتبار أن مكونات الرسم هي تمثيلات رمزية لمحتوى اللاشعور، ومن أكثرها اختبار جبود إنف الدني صمم اقياس ذكاء الأطفال. ويمكن استخلاص مجموعة من المؤشرات لإصبابات المسخ إذا قيام الغرد برسم شكل إنساني مع أجزاء غير متماثلة، أو افتقاد الوجه التعبيرات الإنفعالية، أو افتقاد التفاصيل، أو حذف أجزاء

: (°)Clock Drawing Test (CDT) الختبار رسم الساعة – ا

على الرغم من أن رسم ماعة يعتبر من الناحية الشكلية اختباراً بسيطاً أو مهمة مسهلة، إلا أن هذا الرسم الحر يشير إلى العديد من الوظائف المعرفية التي تتوزع على على أكثر من منطقة من المخ، ومن هذه الوظائف: مهارات اللغة المسموعة لفهم التعليمات، والذاكرة للاحتفاظ بهذه التعليمات لفترة زمنية معينة، والقدرة على تشكيل بصري مكاني المعاعة، والمعهولة الإدراكية الحركية معينة، والقدرة على Perceptual Motor لمترحمة هذه التمثلات الخاصة بالساعة إلى ساعة مرسومة، كما تتطلب العملية مهارات لغوية لرسم الأرقام، وأخيراً الوظائف التنفيذية للتخطيط والتنظيم. ويشكل عام فإن القدرة على رسم ساعة بشكل صحيح (من حيث مكوناتها) تتم في سن التاسعة.

وبشكل عام فإن قصور القدرة البصرية للتركيبية يكون مبكراً في حالات العنه، ونتيجة لذلك فإن الأبحاث الحديثة تركز على اختبار رسم الساعة كأداة لقياس هذه الوظيفة لدى هو لاء المرضى (شكل ٧٠).

أنظر اختبار رسم الساعة: إعداد سامي عبد القوي (٨ . ٢٠).



شكل (٧٠) أداء المرضى على لختيار رسم الساعة

والحقيقة أن عدد وطبيعة الأخطاء الذي تظهر في رسم الساعة يمكن أن يختلف اختلافاً كبيراً باختلاف نوع وموضع الإصابة المخية، بل إن بعض الأخطاء النوعية يمكن أن يساعد في تحديد موضع الاضطراب (1994, Freedman, et al., 1994). ويُعد الاختبار وسيلة سهلة وقصيرة وبسيطة للتطبيق ويمكن تطبيقها على المريض وهو في السرير.

وتتضمن تعليمات الاختبار أن يقدم الفاحص ورقة بيضاء المفحوص في حجم (٢٦ × ٢٨ سم). ويُطلب منه أن يرسم على هذه الورقة ساعة بكل الأرقام على أن تشمير العقارب إلى أوقات محددة يقوم الفاحص بتحديدها. وأكثر هذه الأوقات استخداماً (السماعة الرابعة إلا القلث) أو الساعة الحادية عشرة وعشر دقائق. و لا يوجد وقت محدد لأداء هذه المهمة والانتهاء منها.

وفي عملية التصحيح توجد بعض المعايير الكمية التحديد دقة الرسم وتحديد الأخطاء (الحدثف، المحافظة، التكوير). وقد أجريت در اسات عديدة لوضع معايير التصحيح الخاصدة بكبار السن سواء المصابين منهم بالعته أو الأسوياء. كما استطاع اليبون وزملاؤه (Libon, et al., 1996) أن يجد فروقا بين مرضى الزهايم والأتواع الأخسرى مسن العسته. وقد وضعوا نوعين من الدرجات: الأول يشير إلى دقة الرسم ويستكون من مقياس من عشرة نقاطه أما المقياس الثاني فيحال عشرة أخطاء نوعية يتم تصنيفها تحت ثلاث فئات هي: وظيفة الحركة Hands/Numbers والأرقام Executive control، وضع العقارب والتواتية لدرجات التصحيح فتتم على النحو التالى:

 الدرجــة مــن ١٠-١ : وتعني الدائرة والعقارب موضوعة بشكل صحيح مع بعض الاضطراب في وضع العقارب، على الذحو التالي:

الوصف الكيفي	
العقاريب والأرقام والدائرة صحيحة.	١.
بعض الأخطاء في وضع العقارب على الأرقام، والعقربان متساويان في الطول.	
أخطاء أكثر وضوحاً في وضع العقارب على الأرقام، مع صحة طول	
العقارب، ولكن ليسا في منتصف الساعة وإنما إلى أعلى.	
أخطاء واضحة في وضع العقارب، مع حذف بعض الأرقام أو تكرارها.	٧
عدم استخدام جيد لعقارب الساعة مثل عرض الأرقام أو وضع دائرة على	
الأرقام إشارة إلى وضع العقرب أو توصيل أرقام ١٠و ١١، أو ١١و٢.	

ب- الدرجة من ٥-١ وتعني أن رسم الدائرة والعقارب مضطرب بشكل كبير على
 النحو التالي:-

الوصف الكيفي	
أعداد مزدحمة في جانب واحد من الساعة، وقلب للأرقام، ونكرار ها.	
غياب الشكل الظاهري الساعة، الأرقام داخل دائرة، اضطراب وضع العقارب.	
الأرقام وواجهة الساعة ليستا على اتصال (الدائرة في جانب والأرقام خارجها.	
تمثيل غامض للساعة.	
عدم الاستجابة على الإطلاق أو رسم لا يمت الموضوع بصلة.	

T- اختبارات التجميع Assembly Tests

وهسي اختبارات شائعة الاستخدام لقياس الوظيفة التركيبية البصرية سواء عن طريق استخدام المكعبات أو العصى أو أجزاء المناهات، ومنها:-

- ١. تصميم المكعبات في مقياس وكسار الذكاء (سبق شرحه).
 - ٢. تجميع الأشياء في مقياس وكسار للذكاء (سبق شرحه).
 - ٣. اختبار بندر جشطالت (سبق شرحه).
 - اختبار تركيب الأشكال ثلاثية الأبعاد⁽⁰⁾:

وضع الرسر بنتون عام ١٩٦٧ مقياس التركيب ثلاثي الأبعاد Constructional Apraxia التي وضع Constructional التي وضع مفهومها كليست (Kleist, 1923) مشيراً إلى أنها اضطراب في الأنشطة الحركية التركيبية Formative مسئل التجميع والبناء. كما وصف حالات الرنح البصري Optic ataxia والأركيبية، المرشارة إلى أي اضطراب حركي يتعلق بالتوجيه البصري لأي المسرية التركيبية، المرشارة إلى أي اضطراب حركي يتعلق بالتوجيه البصري لأي المسركة. ومسن شم فإن أي اضطراب في تنفيذ الأفعال التي تتطلب مهارة يدوية البصرية الحركية، كل نلك يمكن أن يوصف بأي حال من الأحوال على أنه شكل المسرية الحركية، كل نلك يمكن أن يوصف بأي حال من الأحوال على أنه شكل من الأحوال على أنه شكل من الأطراب الخراء لتكي تتطلب المرارة الذي تتطلب المن الأجراء لتكون شكلاً كلياً مفرداً.

والحقيقة أن القصرور في القدرات التركيبية قد لا يظهر على المريض عند تطبيق المهام البسيطة كالرسم، أو القيام بمهمة بمبيطة (ثدائية البعد). ولذلك لا يمكنا أن نتعرف على هذا الاضطراب إلا من خلال نقل الرسوم المعقدة أو الأشكال المعقدة نسبياً كما في لختبار ري واختبار بنتون للاحتفاظ البصري.

وقد ذكرت معظم الدراسات المبكرة ارتباط اضطرابات الأبراكسيا التركيبية بإصبابات المنطقة الخلفية من النصف الكروي الأيسر، لكن مع مزيد من الدراسة تبين أن إصبابات النصف الأيمن تتسبب هي الأخرى في هذا النوع من الأبراكسيا، الأمر الذي جعل الباحثين لا يعتبرون الأبراكسيا التركيبية مؤشراً أساسياً لإصبابات النصبف الأيسر، بال بينت الدراسات أن النصف الأيمن يلعب دوراً لكير في

[&]quot; أنظر اخبار الأشكال التلالية: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠٩).

المهارات التركيسية، ومن ثم فاضطراب هذه المهارات أكثر ارتباطاً بالنصف الأيمن منها بالنصف الأيسر.

- مكونات الاختبار:

خشبية.

يستكون الاختسبار من ٢٩ قطعة خشبية مختلفة الأطوال والأشكال (مكعبات، وقطع طويلة وقصيرة)، موضوع كل منها في موضعه الخاص بالعلبة الخشبية التي تحتوي الاختبار. مع نماذج من الصور كل منها يحتوي على شكل من أشكال ثلاثة يمسل كل منها بناء محدداً يكون على المفحوص تركيب القطع الخشبية ليكون نفس الشكل الموجود في البطاقة. وللاختبار صورتان (أ، ب) متساويتان في الصعوبة، وكل منها يتضمن ثلاثة نماذج ثلاثية الأبعاد على النحو التالى:-

 النموذج (I): وهو عبارة عن هرم مكون من ١ مكعبات حجم كل منها بوصة مكعبة.

٢- النموذج (II): ويتكون من بناء من أربعة ممتويات مكون من ٨ قطع خشبية.
 ٣- النموذج (III): وهو عبارة عن بناء من أربعة ممتويات مكون من ١٥ قطعة

ويبدأ تطبيق الاختبار بوضع الطبة الخشبية التي تحتوي على قطع الاختبار في أماكسنها المسحيحة، على يمين أو يسار المفحوص ويتم إعادة ترتبيها بعد الانتهاء من تركيب كل نموذج، ويتم تقديم البطاقة التي تحتوي على النموذج الأول ويُطلب من المفحوص أن يستخدم القطع الموجودة في العلبة بجانبه لبناء نموذج مشابه لما هو موجود في البطاقة. والاختبار يعتمد على السرعة في الأداء، ويتم حساب الوقت المستفرق في تركيب كل نموذج بالثراني، وأطول فترة زمنية مسموح بها لتركيب كل نموذج بالثراني، وأطول فترة زمنية خال هذه الفترة يتم سحب الموذج، وإعادة وضع القطع في أماكنها الصحيحة بالطبة، وتقديم النموذج التالي.

أما تصحيح الاختسار فيتم بطريقتين: كمية وكيفية، وفي الأولى يُعطى المفحوص درجة واحدة لكل قطعة خشبية وضعها في مكانها الصحيح. وبالتالي تكدون الدرجة على كل نموذج من النماذج الثلاثة (١، ٨، ١٥) على التوالي باعتسبار أن النموذج الأول يتكون من ١ مكعبات، والثاني من ٨ قطع، والثالث من ١ قطعة. كما يتم تسجيل عدد الأخطاء التي ارتكبها المفحوص في كل نموذج.

أمـــا الطريقة الكيفية فتعمد على تسجيل نوع الأخطاء الذي ارتكبها المفحوص والتي تشمل ما يلي:--

- ١- الحذف Omission ويعني حذف قطعة أو أكثر من القطع الخشبية الداخلة في
 تكوين التصميم.
- ٢- الإضافة Addition وفيها يقوم المفحوص بوضع قطع خشبية أكثر من القطع المستخدمة في التصميم.
- ٣- الإبدال Substitution حيث يقوم المفحوص باستبدال قطعة بحجم مختلف عن
 القطعة المستخدمة في التصميم.
- 3- الإزاحة Misplacement حيث توضع القطع الصحيحة ولكن في أوضاع مختلف بــزوايا مختلفة عن الزوايا الموجودة في التصميم، أو يضع القطع بشكل غير صحيح.

الثاني عشر: تقييم التوجه المكاني

صنف آرثر بنتون A.Benton اضطرابات التوجه البصري المكاني إلى ثلاثة أنواع: في الأول يحدث اضطراب في تحديد موضع بعض النقاط في الفراغ، والثانسي بحدث فيه اضطراب في الحكم على الاتجاه وطول المسافة، حيث لا يستطيع المريض تحديد طول الخطوط، أما الثالث فيحدث فيه اضطراب الترجه في المكان، حيث لا يستطيع الفرد أن يسافر من مكان إلى آخر، أو حتى يصف خريطة ومحتريات شقته. وقد يحدث أن يكون الفرد في طريقه إلى مكان ما، وفجأة وافعترة مؤقعة بشعر أن لا يستطيع أن يحدد وجهته، بل وقد يقف المعيد رسم الخريطة في ذهذه، وقد ينجح في ذلك أو يقشل.

وهناك اختباران أساسيان انتقيم النترجه المكاني Spatial Orientation وهما مشتقان من أبحاث سيمس وزملائها .Semmes, et.al المكلفة في تقييم هذه الوظيفة، وهما:—

- ا- اختبار سيمس الأوضاع الجسم Semmes Body Placing Test وفيه يقدم المسريض خمس رسومات بكل منها صورة اشخص على هيئة منظرين أحدهما أمامي والآخر خلفي، وعلى كل صورة مجموعة من الأرقام يشير كل منها إلى موضع أو جزء من الجزاء الجمم، وتكون مهمة المفحوص أن يشير إلى موضع كل ل رقم من الأرقام الموجودة على الصورة، ولكن بالإشارة إلى جسمه هو. ومرضدي الفصل الجنهي عادة ما تتخفض درجاتهم على هذا الاختبار بشكل كبير، نظراً لأنهم بشيرون بطريقة غير دقيقة. بينما يخلط مرضيي إصابات الفصل الجداري الأبسر بين الأجزاء اليمني واليسرى، ولا يستطيعون التمييز بينها. ونتشكل مواضع الجسم على البطاقات الخمس على النحو التألي:-
- السبطاقة الأولى: يشير المنظر الأمامي Frontal View منها إلى الجزء الأيمن مسن الذقن، الكف الأيمن، الكتف الأيسر. أما المنظر الخلفيRear View فيشير إلى الكتف الأيسر والذراع الأيسر.
- البطاقة الثانية: يشير المنظر الأمامي منها إلى الجزء الأيسر من الجبهة، الذراع الأيسان، الجزء الأيمن من الذقن، بينما يشير المنظر الخلفي إلى الكنف الأيسر، الكرع الأيسر، اليد اليسرى.
- "لسبطاقة الثالثة: المنظر الأمامي منها بشير إلى الكتف الأيسر، الرسغ الأيمن الإبهام الأيسر، الركبة اليمني، بينما يشير المنظر الخلفي إلى الكتف الأيمن، الذراع الأيسر، الإصبم الأوسط الأبمن.

- السبطاقة السرابعة: يشير المنظر الأمامي منها إلى الأنن اليسرى، الإبهام الأيمن،
 السنراع الأيسسر، الركسة اليمنى، بينما يشير المنظر الخلفي إلى الأنن اليمنى،
 الكتف الأيسر، الإصبع الأوسط الأيسر، سمانة الرجل اليمنى.
- السبطاقة الخامسة: المنظر الأمامي منها يشير إلى العين اليسرى، الرسغ الأيمن،
 الإصسيع الصغير الأيمن، الإصبع الصغير الأيمر، الجهة اليمني من الذقن. بينما يشسير المسنظر الخافسي إلى الإبهام الأيمر، الإصبع الأوسط الأيمر، السبلية اليمني، الركبة اليمني.
- Y- لخشبار التمريز بين اليمين والمعال Test المتريز الذاعان، حيث يُقدم المريض مجموعة من الصور الخاصة بأجزاء الجسم (الذراعان، السيدان، الاخذان، الأخذان، القامان) ومجموعة من الملابس، ويُطلب منه أن يحدد أياً من هذه الأجزاء هو الأيمن وأيها الأوسر. ومعظم الناس يجدون صعوبة على هذا الاختبار، كما أن ٨٠% فقط يعطون إجابات صحيحة، ويجد مرضى الفص الجداري الأيمن (الخاص بالترجه المكني) صعوبة كبيرة في الأداء.
 - ٣- اختبار التوجه تليمين واليسار (٥):

و هـو اختـبار وضعه فيشر وزملاؤه (Fischer, et al., 1990) كأحد الصور المختصـرة للمقياس الأساسي الذي وضعه بنتون عام ١٩٥٩، ويتكون المقياس من ٢٠ بنداً تتطلب أن يقوم المفحوص بتغيذ مجموعة من الأوامر الشفوية للإشارة إلى أحـد أجزاء جانبي الجسم (الأذن، الكتف، الذراع .. الخ). ويتميز الاختبار بسهولة تطبيقة تلة المهارات الحركية المطلوبة لتنيذ هذه الأوامر، ومن ثم يمكن للمريض الدني يعانبي صعوبات حركية أن يطبق الاختبار. كما يتميز بإمكانية تطبيقه على المريض وهو في سريره Bedside testing.

والمذخبار صورتان الصورة الثانية صورة مقلوبة من الصورة الأولى من حيث التجداه أجزاه الجسم (إذا كان في الصورة الأولى مثلاً يشير باليد اليمنى، يكون الأمر في الصورة الثانية أن يشير باليد اليسرى). ومن ثم تسمح الصورتان بالتطبيق على المرضدى المصدابين بالشلل النصفي، واستخدام اليد غير المصابة. ويقيس الاختبار بصدورة عامدة المكونات الأسامية التعرف على اليمن واليسار وهي: التعرف على أجزاء الجسدم، وتنفيذ أمرين متقاطعين double uncrossed commands (حين يُطلب مدن المفحدوص أن يلمسمى بديده اليمرى)، وتنفيذ أمرين متقاطعين Crossed commands (أن يلمس بيده اليمرى أننه اليمرى)، ورابع مكون

أنظر اختيار التوجه قليمين والهمار: إعداد صامي عبد القوي (۲۰۰۷).

هــو الإشارة إلى أحد أجزاء الجسم الجانبية، وأخيراً وضع اليد على أحد جانبي جسم الفساحص (وضدع اليد اليمنى المفحوص على الأنن اليسرى الفلحص). وهذا الجزء الأخــير يتطلب النجاح فيه تغيير اتجاه التعرف ١٨٠ درجة، والنجاح فيه يعني تحقيقاً فعلــياً لمفهــوم اليميــن واليسار، كما يتضمن العولمل الإدراكية والرمزية. وقد مسبق وذكرنا هذه المكونات في اضعطرابات العلوك المكاني.

ويمكسن النظر للجدول التالمي الذي يوضع شكل ورقة الاستجابة على الصورة الأولى من المقياس.

الدرجة			الاستجابة	الأمر	Å
				أجزاء جميم المقحوص:	
R		+		أرني يدك اليسرى.	
R		+		أرنى عينك اليمني.	۲
R	-	+		أرني أننك اليسري.	٣
R	_	+		أرني يدك اليمني،	٤
R	-	+		ألمس أننك اليسرى بيدك اليسرى.	۵
R		+		ألمس عينك اليمنى بيدك اليسرى.	٦
~ R	-	+		ألمس ركبتك اليمنى بيدك اليمنى.	٧
R	_	+		ألمس عينك اليسرى بيدك اليمسرى.	٨
R	-	+		ألمس أذنك اليمني بيدك اليسرى.	4
R	-	+		ألمس ركبتك اليسرى بيدك اليمني.	١.
R	-	+		ألمس أذنك اليمني بيدك اليمني.	11
R	~	+		للمس عينك اليسرى بيدك اليمني.	14
				أجزاء جسم القاحص:	
R		+		(شاور) على عيني لليمني.	۱۳
R	_	+		(شاور) على رجلي البسرى.	١٤
R	-	+		(شاور) على أذني اليسرى.	10
R	-	+		(شاور) على ليدي اليمني.	17
R		+		ضع يدك اليمنى على أذني اليسرى.	17
R	-	+		ضع يدك اليسرى على عيني اليسرى.	١٨
R	-	+		ضع يدك اليسرى على كتفي الأيمن.	19
R	-	+		ضع يدك اليسرى على عيني اليمني.	۲,

- تمط الأداء:
أ– طبيعي
 ب- قصور عام.
ج- قصور في الجزء الخاص بالفاحص.
د- تصور في أجزاء المفحوص.
ه— قلب منتظم.
- الدرجة الكلية:
- درجة القلب المنتظم.

- التطبيق والتصحيح:-

يجب أن ينطق الفاحص التعليمات بصوت واضح ويطيء، مع الضغط على الاتجاه الاتجاء المخدوص للاتجاه الاتجاء المغدوس التوجه اليه حتى نجنب انتباه المغدوص للاتجاء المطلوب. ويجب تسجيل استجابة المفحوص الفعلية حتى لو كانت استجابة خاطئة، وتُعطى عدرجة واحدة لكل استجابة صحيحة. ولا أعطى أي درجة للاستجابة شبه الصحيحة.

وقد يستمر بعض الأطفال في قلب الاستجابة، فيشير بيده اليمنى كلما سألناه أن يصبح يستخدم البد اليمرى، أو يضع يده اليسرى على عينه اليمنى كلما سألناه أن يضع يده اليسرى على عينه اليمنى كلما سألناه أن يضع يده اليمنى، على عينه اليمنى، ويُسمى هذه العملية بالقلب المنتظم وأولئك الذين .Reversal ويضعب أن نفرق بين الأفراد الذين يوجد لديهم قلب منتظم وأولئك الذين يضتقدون القدرة الأسلسية للتمييز بين اليمن واليمار، وفي حالات القلب المنتظم يتم اعتبار هذه الاستجابات المحتادة على المستجابات المحتادة على الستجابات المحتادة التلب المنتظم على درجة خاصة بالقلب المنتظم المحتادة فتعتبر مؤشرا لقوة الميل إلى قلب الاستجابة.

ومعظم الأطفال في سن ٥- ٣ سنوات يمكنهن تحديد اليمين واليسار فيما يستعلق باجرزاء أجسامهم، ولكن تظهر لديهم أخطاء فيما يتعلق بالأوامر المتقاطعة ليستعلق باجرزاء أجسامهم، ولكن تظهر لديهم أخطاء فيما يتعلق الأوامر المتقاطعة وفي الجهة الأخرى من الجسم)، وفي تحديد اليمين واليسار على الفاحص. وتتحسن هذه القدرة على تنفيذ مثل هذه الأوامر بعد سن السادعة بشكل سريع، عند بلوغ التاسعة من النادر أن نجد طفلاً يجد صصعوبة في هذه المسألة. أما الجزء الثالث من الاختبار (التعرف على يمين يوسار الفاحص) فيحدث بشكل صحيح في سن الثانية عشرة، ولاتوجد معايير

خاصــة للأطفال تحت سن الثانية عشرة، ولكن يمكن اعتبار معايير الكبار صالحة لهذه الفئة العمرية.

- معايير التصحيح:

النرجة والتعليق	نوع الأداء	A
للدرجة: من (١٧-٢٠) ولا يوجد إلا خطأ واحد على البنود	طبيعي Normal	١
(١٣-١) الخاصة بالتوجه لأجزاء جسم المفحوص		
الدرجــة: أقل من ١٧، مع وجود لكثر من خطأ على البنود	اضطراب عام	٧
من ١-١٢ (بنود جسم المفحوص).	General deficit	
الدرجة: أقل من ١٧، مع خطأ واحد على البنود من ١٣-١	اضطراب في التوجه	٣
(بنود جسم المفحوص)،	الشخص الأخر (أجزاء الفاحص)	
	Confronting	
	Person Deficit	
أكستر مسن خطأ على البنود من ١-١٧ (جسم المفحوص).	اضطراب نوعي	٤
ولـيس لكـــثر مــن خطئين على البنود الخاصة بالفاحص	في جسم المقدوص	
.(٣١-٠٢).	own body deficit	
الدرجمة من (١٧-١٧) إذا تم تصحيح الأداء على أنه	قلب منتظم	٥
مقلوب، بالإضافة إلى خطأ واحد على البنود من ١٦-١.	Systemic	
0 3. 0 3 6, 1. 13	Reversed	

: The Behavioral Inattention test المنتبار عدم الانتباء السلوكي

وهبو عبارة عبن بطارية تتضمن خمسة عشر لختباراً فرعياً سنة منها لقياس الإهمال، وتعتد الاختبارات على المواقف الإهمال، وتعتد الاختبارات على المواقف المحققة الواقعية مثل القراءة أو البحث أو غير ذلك. أما لغتبارات الإهمال السنة فهي: ١ الحقية الواقعية مثل القراءة أو البحث أو غير ذلك. أما لغتبارات الإهمال السنة فهي: ١ دلسطب خيط Star cancellation ، ٢- نسخ الأشكال والأشياء Representational ، ١- نسخ الأشكال والأشياء drawing. أميا الاختبارات السلوكية فتضمن: ١- تقحص الصور Telephone dialing ، ٢- قيراءة قائمة الطعام Article reading ، ٤- قراءة موضوع Article reading ، إخبار وإحداد الوقيت ، (Coin sorting ، ٢- تصنيف المملات (Coin sorting ، ٢- نسخ عبارة ، الوقيت ، ٢- التواكد ، ١- تصنيف المملات (Coin sorting ، ٢- نسخ عبارة ، ١- الاقتيار ، ١- المناسبة المملات (الوقيت ، ٢- الحداث ، ٢- الحداث ، ٢- الحداث ، ٢- الحداث ، ٢- نسخ عبارة .

Sentence copying ، السَّنقل في خريطة Map navigation ، و- تصنيف البطاقات Card sorting (شكل ۷۱).

وسسوف نستعرض لبعض هذه الاغتبارات في الجزء الخاص بتقييم وظائف الفسص الجداري، والقفوي، ومن الدلائل الإكلينيكية لهذا الاغتبار إمكانية حساب مؤسسر لتسناظر وتخصيص نصفي المخ Laterality index من خلال الاختبارات السنة الخاصة بالإهمال.



شكل (۷۱) اختيار عدم الانتباه السلوكي

الثالث عشر: تقييم الوظائف التنفيذية

ومـن خـلال المقابلة يمكن التعرف على بعض مظاهر اضطراب الوظائف التنفيذية، كما يتضع من المثال التالي: إذا سألنا مريضاً عماذا هو فاعل لو أن والده مـثلاً أصـابه المرض، وأن عليه الذهاب به إلى المستشفى، في هذه الحالة بجيب المريض بائـه سيذهب إلى فراشه، وينام إذا كان الوقت متأخرا بالليل. فإذا سألناه وماذا أنت فاعل في الصباح، بجيب بأنه سيتناول إفطاره ويرتدي ملابسه. في هذا المـثال يتضـح لنا مدى ما يمكن أن تقدمه المقابلة الإكلينيكية من معلومات قد لا المـثال يتضلح المهمة ما، وما كنا انكتشف هذا التخيط لو أننا طبقنا على المريض بعض تخطـيط لمهمة ما، وما كنا انكتشف هذا التخيط لو أننا طبقنا على المريض بعض الاختـبارات التـي لا تضـعه فـي مثل هذا الموقف وتكشف إجاباته المضطربة. وبالمنع لا يعني هذا الأمر أننا نكتفي بالمقابلة، وإنما قد تكون هذه الأداة أكثر فائدة من الأدوات الأخرى عند تقييم أحد جوانب الوظائف المعرفية.

والحقيقة أن تقييم هذه الوظائف لا يُعد أمراً شائعاً لدى معظم الأخصائيين النفسيين. وقد يسرجع ذلك إلى أن معظم التدريب الذي يتلقونه عادة ما يهتم بإجراءات تطبيق وتصحيح وتفسير الأدوات المقتنة، بينما يتطلب الأمر عكس ذلك، أي يتطلب التركيز على فهم مدى وطبيعة التغيرات الواضحة التي تصبيب الوظائف المعرفية والسلوكية والانعائية لدى المريض بعد تعرضه للإصابة المخية. ومن ثم فيان فهدم الوظائف التنفيذية المريض لابد وأن يعتمد على مجموعة محددة من الاختبارات النوعية يتم تطب فهم النتائج المنوكية المترتبة على الإصابة، والتي تبدو في المواقف المختلفة.

ويمكن توضيح هذه المسألة وأهميتها من خلال قصة مؤداها " أن أحد الأشخاص عدد إلى منزله الساعة الثانية بعد منتصف الليل، وعند وصوله شاهد شخصاً أمام المنزل يدور ويبحث عن شيء ما، فسأله هل تبحث عن شيء، فأجاب الشخص نعم، عندها سأله، وعماذا تبحث؟ فأجاب: عن مفتاح السيارة، فيسأله مرة ثالثة وأبن وضعت سيار تك؟ فيرد عليه: في هذا المكان (مشيراً إلى مكان يعيد عن المسنزل)، فيتعجب الشخص من هذه الإجابة، فيعود ويسأله قائلاً: ولماذا تبحث عن المفساح هسنا، وقد وضعت سيارتك هناك، فيرد الرجل: لأن المكان هنا مضيء، والمكسان السذي تركت فيه السيارة مظلم". انتهت القصة، ولكن ما الذي نستخلصه منها؟

توضع لنا هذه القصة أننا في الوقت الذي نقوم فيه بالبحث عن شيء في تقييم مجموعة من الوطائف بعد الإصابة المخية، نكون في حقيقة الأمر نبحث عن شيء أبعد ما يكون عن الشيء الحقيقي المطلوب، إذ أن الأمر كان يسترجب أن نبحث عن شيء آخر، ووظائف أخرى، خاصة وأن اضطراب الوطائف التنفيذية يحدث نتيجة قصور العديد من المناطق المخية، وليس موضع الإصابة فقط.

وكما يشير المصطلح فإن الوظائف التنفيذية تُعد قدرات عقلية عليا تؤثر في المعدد من القدرات الأساسية مثل الإنتباء والذاكرة والمهارات الحركية، ولهذا السبب يصبحب تـناولها بطروية مباشرة، والمديد من الاختبارات التي تُستخدم لقياس القسرات الأخرى يمكن استخدامها في تثييم الوظائف التنفيذية، وعلى مسيل المثال فيان الشخص السذي يعانى قصوراً في هذه الوظائف يتأثر أداؤه على اختبارات الانتسباه، وخاصة الانتباه الانتفائي، كذلك اختبارات الطلاقة اللفظية التي يُطلب فيها مسن المسريض أن يسرد أكبر عدم من الكلمات في فترة زمنية محددة، تمكس هي الأخسرى اضعطرابات الوظائف التنفيذية، وكذلك اختبارات التمعية التي يُطلب فيها من المسريض أن يُسمي أكبر قدر من الحيوانات التي نبدأ أسماؤها بحرف معين، يحد المربض فيها صعوبة عالية نظراً لأنها تنظيم المفاهيم لديه. كذلك يؤثر قصور الوظائف التنفيذية في اختبارات الذلكرة.

وقد أشار باديلي وديللا سالا (Baddeley and Della Sala (1996) – والذان وضعا مصطلح مثلازمة اضطراب الوظائف التنفيذية dysexecutive syndrome إلى أنه من الأهمية بدلاً من مصطلح مثلازمة الفص الجبهي frontal syndrome إلى أنه من الأهمية بمكان التركيز على المحترى السيكولوجي لاضطراب الوظائف التنفيذية بدلاً من التركيز على الجوانب التشريعية. ويمكن أن نعتبر أنماط سلوك الفص الجبهي أهم من تتاول المناطق التي أصبيت في هذا الفص، وأن الربط بين الوظائف التنفيذية والف ص الجبهسي همو موضوع آخر (على الرغم من أهميته) ولكن من المهم أن نعترف أن اضطراب هذه الوظائف قد يحدث دون إصابة الفص الجبهي. و عادة ما يتم قياس ثلاثة عناصر عند تقييم الوظائف التنفيذية هي: كيفية تمثل المعلومات و الستعامل معها، و القدرات المعلوبة انتكامل التمثيلات الجديدة لهذه المعلومات، والتي تضع في اعتبارها معارف الفرد وخبراته السابقة، وأخيراً الفترة على على صنبط السابوك الحركي، وهذه العناصر الثلاثة تحمل في طياتها ميكانيزمين مسن ميكاميزمات الوظائف المعرفية وهما: الكف أnhibition، والذاكرة العاملة، وهذه الميكانيزمات تتضمن الفرة على إيقاف النشاط الحركي، والاحتفاظ بالمعلومة لترجيه الأفعال التلاية على مدى فترة من الوقت،

وعسند تثبيديم الوظائف التثفينية نركز على ٥ مهارات فرعية sub-skills وضعها بيننجتون وأوزونوف (Pennington & Ozonoff, 1996) وهي على النحو التالمي:--

- ١- نظام التبديل أو التحويل Set of shifting.
 - Planning التخطيط ۲
 - ٣- الذاكرة العاملة.
 - الكف Inhibition.
 - الطلاقة Fluency.

١- قياس نظام التحويل Set of shifting وذلك من خلال:

 اخت بار ويمكونمسين لتصنيف البطاقات: وأهم جزء في هذا المقياس هو قانون تغيير نمط التصنيف، والانتقال من قاعدة إلى أخرى دون لهلاغ المريض بذلك. ويستمر المريض في التصنيف طبقاً القاعدة الأولى دون تغيير (مولظبة).

 ب- الحتاجان توصيل الحقات: الجزء (ب) حيث يتطلب تغييراً في نظام التوصيل والانتقال من الأرقام إلى الحروف إلى الأرقام وهكذا.

٢- قياس التخطيط، وذلك من خلال:-

 أ - المستاهات: حيست يتضمن الأداء عليها الحركات الدقيقة، والإدراك البصري وسسرعة الاستحابة، كما نتطلب التخطيط الأمام لتجنب أي خطوة خاطئة في مسار غير صحيح.

ب- برج لندن: The Tower of London أو برج هانوي Tower of Hanoi والذي يقسب القدرة على حل المشكلات، بالإضافة إلى القدرات الحركية والإدراكية. ويعتمد الاختبار على إعادة ترتيب ثلاث كرات من مكان الأخر بأقل عدد ممكن من الحركات.

- ٣- قسياس الذاكسرة العاملة: وكل المقاييس التي تقيس الذاكرة العاملة التنفيذية
 متضاجهة من حيث أنها مهام معقدة. ويمكن قياسها من خلال:
- أ اسستدعاء الجمسل Esentence span حيث يقوم المريض بقراءة عدد من الجمل،
 ويُحطي في النهائة الكلمة المفقودة في كل جملة، ثم استدعاء كل هذه الكلمات النهائية بترتيب معين، وتتطلب المهمة قراءة وتخزين واستدعاء.
- ب- مقسولين استدعاء الاستماع Listening span حيث يستمع المفحوص لعدة جمل
 بسيطة ويرتبها وفقاً لصحتها أو خطتها، وعليه أن يتذكر الكلمة النهائية في كل
 جملة برّ تيب معين أيضاً.
- ج- إعادة إستفراج الصورة الشادة Odd-one-out span فيراج الدهري (Plenry, حيث يُعرض على المريض ثلاث بطاقات بها صور، وعليه أن يختار الصيورة الشادة من بين مجموعة كبيرة من البطاقات التي تحتوي على الصور السئلاث، ثم يتم استدعاء موضع الصورة الشادة (على اليمين، على اليسار، في المنتصف). وهدو اختبار شبيه باختبار إعادة الاستماع وإعادة القراءة، لأنه يتطلب الحكم من الناحية البصرية الحركية. وهو يقيس الذاكرة العاملة لأنه يتطلب كلاً من التشغيل (لختيار واستبعاد) وتخزين (تذكر موضع الصورة).
 - غياس الكف Measures of Inhibition وذلك من خلال:-
- أ الخشيل مستروب: ويقس المرونة المعرفية والقدرة على كف الاستجابة المعتادة (فنظر تقييم الفس الجبهي).
- ب- لختيل مطابقة الأشكال المألوفة Kagan et al., 1964 حيث يختار المحريض شكلاً من بين سنة أشكال (شكال من بين سنة أشكال للمحالف المؤامل المؤامل الأداء تركيزاً على الشكل والنظر المؤامل الأداء تركيزاً على الشكل والنظر المحالف الأداء تركيزاً على الشكل والنظر المحالف الأنه يقبل أن يندفع في الاختيار أي أنه يقبس الكف لأنه يقطلب منع كف الميل المحالف للاستجابة بدون ترو، ويصلح الاختيار في تقييم قصور الانتباء.
- ج- الاستجابة العركية المتصارعة Conflicting Motor Response رهو من إحداد شــ و دوجالاس (Shue & Douglas, 1992) حيث يقاوم الفاحص بتقديم حركتيان إلى إماميتيان معلى المريض، ثم يُطلب منه أن يقاد واحدة من هاتيان الإيماميتيان، على أن تكون الإيمامة الأخرى هي إيمامة المريض. ثم يطلب مانه أن يتخير الإيمامة الثانية على أن يجعل الإيمامة الأولى استجابته الطبيعية.

٥- قياس الطلاقة، ويتم ذلك من خلال:-

- أ- لخت بال الكلمات المسترابطة Controlled Oral Word Association Test طبي (COWAT) ويق بس الطلاقة اللفظية والقدرة على إنتاج كلمات اعتماداً على قوانين اعتباطية. ويُطلب من المفحوص أن يولد مجموعة من الكلمات التي تبدأ بحرف معين وذلك لمدة دقيقة ولحدة، وذلك بثلاث محاولات بثلاثة حروف مختلفة.
- ب- نفت بار العلاقة الفظية الشعنون Thurstone Word Fluency Test وهو اختبار يتميز بالسهولة والبساطة والكفاءة، وفيه يُطلب من المفحوص أن يولد أكبر قدر ممكن من الكلمات التي تبدأ بحرف (س) لمدة خمس دقائق. ثم تُعاد التطهمات لتوليمات لتوليمات معدد من الكلمات المكونة من أربعة حروف تبدأ بحرف (ج) ويُعطى المريض مدة أربع دفائق. (انظر تقييم الفص العبهي)
- ج- اختبار طلاقة التصديميات Design Fluency Test وهو من تصميم Operign Fluency Test وهو من تصميم Operign Fluency Test وفيه يُطلب من المفحوص أن يرسم أكبر عدد مين الرسوم عديمة المعنى خلال خمس نقائق. ثم تكرر التعليمات ولكن يُطلب من المفحوص رمم أربعة خطوط مختلفة قدر المستطاع خلال ٤ دقائق (وتعتبر الدائرة خطأ). ويتميز الاختبار بالسهولة والسرعة.
- و هـناك مجموعة من البطاريات الحديثة التي تُستخدم لتقييم الوظائف التنفيذية نذكر منها ما يلي:-
- ا- مقياس تقدير السلوك للوظائف التنفيذية: Executive Function وهـي بطاريـة حديثة (٢٠٠٥) وتطبق على البالغين بشكل فـردي أو جماعـي ويستفرق تطبيقها ١٥-١٠ دقيقة. وتتطلب من المفحوص الإجابة على العديد من الأسئلة الخاصة بالأنشطة اليومية، وتتضمن تقيـيماً للانتـباء وصعوبات التعلم والتوحد. وتتكون من ٧٥ بنداً موزعة على تسعة مقاييس أكلينيكية.
- Y- التقييم المسلوكي لمستلازمة اضطراب الوظائف التغينية Assessment of the Dysexecutive Syndrome (BADS) وتُستخدم في الفئة العمرية ١٦-٨٠ ويستغرق تطبيقها نحو ٤٠ دقيقة بشكل فردي. وتتكون من ست اختبارات فرعية هي:--
 - أ الحكم على الوقت Temporal judgment.
 - ب- القدرة على الانتقال والنبدل Rule shift cards.

- ج- برمجة فعل Action program.
- د- تكوين استراتيجية Key search.
 - ٨- القدرة على التخطيط.
 - و- القدرة على النتظيم.

وبشكل عام يمكن أن نوجز الاختبارات التي عادة ما يستخدمها الإخصائيون الناسيون في تقييم حل المشكلات والوظائف التنفيذية أو وظائف الفص الجبهي في الاختدارات التالية:-

- اختبار و يسكونسين لتصنيف الكروت Wisconsin Card Sorting Test
 - اختبار هالستيد التصنيف Category test-
 - -٣ اختبار الكلمات المترابطة Word Association Test.
 - ٤- اختبار ترستون الطلاقة اللفظية Thruston Verbal Fluency test
 - ٥- اختبار متاهة بورتيوس Porteus Mazes Test.
 - اختیار ستروب Stroop Color-Word Test-
 - ٧- اختبار التعقب أو الملاحقة Trail Making Test الجزء (ب).
 - ٨- اختبار أشكال رى المعقدة.
- -٩ الاختبار ات الحركية مثل اختبار طرق الإصبع Finger Tapping Test.
 - . 1- اختبار طلاقة التصميم Design Fluency.
 - ۱۱ اختبار الاستدلال من مقياس وكسار WAIS-III Matrix Reasonin
 - ١٢ اختبار المتشابهات من مقياس وكسار WAIS-III Similarities.

وعلى الرغم من أن هذه الاختبارات تتمتع بحساسية لإصابات الفص الحبهي واضحطراب الرظامة التنفيذية، إلا أن أداء المريض على هذه الاختبارات قد لا يمنا بمعلومات دقيقة عما إذا كانت هذه الوظائف جيدة أم مضطرية، لأن مثل هذه الاختبارات لا تقديم إلا واحداً أو اثنين فقط من المكونات أو الأبعاد التي تتضمنها الوظائف التنفيذية، وتهمل المكونات الأخرى. ويمكن تشبيه ذلك بمن يكتب تقريراً عن فيلم ما لم يشاهد منه إلا عشر دقائق فقط من منتصفه، وبالطبع فإن هذه الدقائق المشر لا تكون كالهية لإعطاء تقرير يوضح مدى ثراء وتعقد الدراما في هذا الفيلم، ومن شدم يكون على الفرد أن يشاهد الفيلم من بدايته لنهايته، وهو ما ينطبق على تشييم الوظائف المعرفية، بمعنى أن التقيم يجب أن يشمل كل مكونات هذه الوظائف يسيهولة إلى مجموعة من الاختبارات النفسية.

وفي ضدوء ما سبق يُفضل أن نقوم بتقييم كل مكون من مكونات الوظائف التنفيذية على حدة، وبأكثر من أداة. ومن خلال نتائج هذه التقييم المجتمعة نستطيع أن نرمسم صدورة واضحة عن أداء هذه الوظائف. وتشير ليزاك (Lezak,1995) إلى المختبارات التي يمكن استخدامها في تقييم كل مكون من مكونات الوظائف المعرفية على النحو التالى:-

- ا- تقييم اضطراب الإرادة من خلال المقابلة، والفحص العصبي الإكلينيكي
 الدقيق، و اختبار التعقب.
- تقييم اضطرابات التخطيط من خلال متاهة بورتيوس، واختبار ويسكونسين لتصنيف الكروت.
- ٣- تقييم اضطر ابات الفعل الهائف يتم من خلال اختبار لعبة تينكر .Ruff Figural Fluency Test
- أ- تقييم اضحطراب الأداء الفعال، وذلك من خلال ملاحظة سلوكيات المريض ولدائه، إذ لا يوجد عدد كاف من الاختبارات التي تستطيع تقييم هذا المكرن، وخاصة سلوك تصحيح أو تنظيم الذات. ونظراً لأن معظم الاختبارات التي يتم استخدامها تعتمد على النواحي الكمية وليس النواحي الكيفية للأداء فإن الأمر يتطلب من الفاحص مراقبة سلوك المريض أثناء تطبيق هذه الاختبارات، وأن يقسيم أداءه من حيث قدرته على التخطيط، واستخدام الخطط وصياغتها، وقدرته على استبعاد العوامل المشتقة لملائباه. ويمكن أيضناً استخدام اختبار تعلم المناهة على استبعاد العوامل المشتة لملائباه. ويمكن أيضناً استخدام اختبار تعلم المناهة . Austin maze

وينتقد ببيننجتون وأوزونوف (Pennington & Ozonoff (1996 الاختبارات التسي تقسيس الوظائف التتفيذية باعتبار أنها تفقد الأماس النظري، كما أنها غير قادرة على قسيس مكونات كل مهمة بشكل محدد، وأنها تفتقد إلى المصدائية والمعايسير الكافية، كما أنها ليست حساسة دائماً للعمليات الكامنة وراءها ويرى بادلى والمعايسير الكافية وراءها ويرى بادلى إ1997 Baddeley أنه من الأفضل تبدي إطار نظري محدد لهذه الوظائف واستخدامه كأساس لتقييمها.

والخلاصة التي نود الإشارة إليها في هذا الموضوع أن الوظائف التنفيذية لا يمكن تقييمها بشكل جيد من خلال الاغتبارات النفسية العصبية المقندة، نظراً لأن هذه الوظائف معددة ومتتوعة ولا يمكن أن نختزلها في عملية كمية بحثة، ويجب علينا أن نستخدم من الأدوات ما يسمح لنا بالكثيف عن طبيعة كل المنطراب، مع الوضع في الاعتبار أهمية المقابلة، والقحص العصبي الإكلينيكي، وملاحظة أداء المريض.

الرابع عشر: تقييم أداء فصوص المخ :

هــناك مجموعة من الاختبارات التي تعمل على تقيم أداء المخ أو نصفيه بشكل عــام، أو تقييم أداء كل فص من فصوصه بشكل خاص، ويجب أن تتضمن البطارية الجــيدة أدوات تقــيس وظــاقت كل فص في كل نصف من نصفي المخ على حدة. وسنعرض في الجزء التالي لبعض الاختبارات التي تقيس ذلك.

١ - اختبارات تقييم الفص الجبهي Frontal Lobe Tests:

يعــد الفص الجبهي من أكثر مناطق المخ صعوبة في التقييم النيوروسيكولوجي، نظــراً لصـــعوبة ليحــاد الأدوات العناسبة للاستخدام الإكلينيكي الروتيني الذي يحدد الإصــابة فــي الفــص الجبهي الأيمن أو الأيسر، على الرغم من أن هالسئيد قد بدأ دراسلته النيوروسيكولوجية بتقييم وظائف الفص الجبهي.

وكمـــا هـــو معــروف فإن وظائف الفص الجبهي نتضمن الوظائف الحركية، بالإضـــافة إلـــي وظائف الذاكرة والتفكير والوظائف التنفيذية. ويمكن أن نقسم تفييم وظائف هذا الفصل إلى ما يلى: --

- ١- تقييم الوظائف الحركية.
- ٧- تقييم وظائف الذاكرة العاملة.
 - ٣- تقييم عمليات التفكير.
- الوظائف التنفيذية، (القدرة على التخطيط والمبادرة والتنظيم، ومراقبة السلوك الذاتي).
- الذكباء الاجتماعي (الشخصية، والتعاطف) ويعلي قدرة الفرد على تعديل انفعالاته وكسف بعض الدفعات (الجنسية والعدوانية) والشعور بالتعاطف مع الأخرين.

وأي اضطراب في هذه الوظائف المعرفية المعقدة ينعكس في العديد من أوجه القصور النبورومسيكولوجي، وعلى الرغم من أن الفص الجبهي يمثل تقريباً ثلث القشرة المخية إلا أنه أكثر القصوص استهدالناً نتائير ات كبر السن، وإصابات المخ. وبالطبع فإن قيام الفص الجبهي بكل هذه الوظائف يتم من خلال ارتباط هذا الفص بسالعديد من ارتباطاته بالمناطق الأخرى من المخ (مثل الثلاموس والنواة السوداء وجسزء مسن العقد القاعدية). وإذلك فإن بعض إصابات المخ وأمراضه (كمرض

باركينمىـــون) التي تتميز بإصابات مثل هذه الألياف النرابطية تظهر فيها أعراض الاضطرابات المعرفية والعلوكية التي تتشابه مع إصابات الفص الجبهي.

أولاً: تقييم الوظائف الحركية:

كما هو معروف فإن الفص الجبهي مسئول عن الوظائف الحركية الإرادية، وتستراوح نتيجة إصابته في ضعف أو فقدان الحركة المنصف المعاكس من الجسم. وبالإضافة إلى هذه الوظافة يتم تقييم العديد من الوظائف المرتبطة بالحركة على النحو التالى:-

١- بدء العمل والاستمرار فيه:

يمكن ملاحظة القدرة على استهلال للعمل Initiation في أي خطة من خلال المدة الذي يستغرقها الفرد حتى يستجيب. أما الاستمرار في المهمة والمواظبة عليها Maintainence فتنسير إلى القسدرة على الاستمرار في نشاط ما عند مولجهة مئيرات متنافسة. ويمكن تقييم هذه الوظيفة من خلال الاختبارات التالية:

أ - لختبارات إيداً / لا تبدأ.

ب- اختبار المثابرة الحركية.

ج- اختبار الطلاقة اللفظية.

ا - لغت بارات إبداً (Go/no go Tasks) وفيها يُطلب من المريض اتباع أو امسر الفاحص كالتالي: "عندما أضرب على الطاولة (أخيط) مرة، اضرب لتت (أخيط) مرة، وعندما أضرب مرتين اضطرب أنت مرتين". ثم تتقدم المهمسة نصو مستوى أصعب حيث يُطلب منه منع استجابة معينة وإعطاء الاستجابة المناقضة لها مثل" " إذا ضربت أنا مرتين، عليك أن تضرب مرة، وإذا ضسربت مرة عليك أن تضرب مرتين". ويقيس الاختبار كيفية السيطرة على الحركات الانتفاعية.

ب- تقييم المثايرة الحركية Motor Persistamce):

تعتبر المثابرة الحركية وظيفة من وطائف الفص الجبهي الأيمن، وتعني القدرة على المدرة على المدرة على المدرة على المستمرار). وهذه الوظيفة تضطرب في إصابات النصف الأيمن، مما ينشأ عنه صعوبة في الاستمرار في الحدركة Motor Impersistance وهو المصطلح الذي صنحه فيشر عام ١٩٥٦

انظر اختبار عدم المثابرة الحركية: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠٩).

(Fisher, 1956) لإ لاحسط على مرضاه عدم قدرتهم على الاستمرار في غلق أعينهم أو إخراج السنتهم لفترة طويلة.

ويستم قسياس هدذه الوظيفة من خلال مقياس عدم المثايرة الحركية Motor لذي المثايرة الحركية Impersistance Test الذي يتكون من ٨ لختبار الت فرعية بتطلب كل منها الحفاظ على حركة أو وضع ما لفترة زمنية محددة. ونظراً لأن الاختبار غير معروف في البيئة العربية سنعرضه بشيء من التفصيل على النحو التالى:

١- الاستمرار في غلق العين Keeping Eye Closed

وفيه يُطلب من المريض أن يقفل عينيه وأن يستمر في القيام بذلك حتى يخبره الفـاحص بفـتح عينـيه، ويقف الفاجص الاختبار في أي لحظة قبل المدة المحددة للمحاولـة (٢٠ ثانـية) إذا شـاهد الفاحص أي جزه من كرة عين المفحوص (أي للمحاولـة (٢٠ ثانـية) إذا شـاهد الفاحص أي جزه من كرة عين المفحوص (أي ثانية، وتكون الدرجة الكلية للاختبار هي مدة الصاوني التي استمر فيها المفحوص فيي وتكون الدرجة الكلية هي ٤٠ درجة (مجموع فيي ونستمر في ذلك حتى المحاولتيـن)، وتتضـمن التعليمات "أريدك أن تفلق عينيك وتستمر في ذلك حتى أطلب منك أن تقتحهما، مستعداً أقفل عينيك"، وتستمر هذه المحاولة ٢٠ ثانية بعدها يقـرل الفاحص: "افتح عيليك"، ثم يخبر المفحوص بالبدء في المحاولة الثانية بنفس التعليمات ولمدة عشرين ثائبة أيضاً.

" Y - إخراج اللمان والعين مظفة Blindfolded Protruding Tongue

ويعتمد الاختبار على نفس فكرة الاختبار السابق ولنفس المحاولتين وانفس المددة. وتبلغ الدرجة الكلية عليه 6 درجة أيضاً. ويوقف الفاحص الاختبار إذا قام المفحوص بتحريك لسانه الخلف قبل انتهاء مدة المحاولة. ويقوم المريض بإغماض عينيه، ويطلب منه الفاحص أن يُخرج لسانه وأن يستمر في ذلك لمدة محاولتين.

٣- لِحْرَاجِ اللَّمِيانِ وَلِلْعِينَ مُفْتُوحَةً:

نفس إجراءات الاختبار السابق ولكن بدون علق العينين.

٤- تثبيت المين للخارج Fixing of Gaze in lateral visual field

يـتم تثبيت رأس المريض في خط المنتصف، ويطلب منه الفاحص أن ينظر إلــى إصــبعه (اصبع الفاحص) وقد وضعه رأسياً بزاوية ٥٥ درجة في خط أفقي لمــدة ٣٠ ثانـية. ويتكرر الأمر بالنسبة للعين الأخرى. وتُعطى محاولتان مدة كل منهما ٣٠ ثانية، وتكون الدرجة الكلية ٢٠ درجة (مجموع المحاوليتن).

ه- فتح اللم Keeping mouth open

يُطلسب من المريض فتح فمه والاستمرار في ذلك في محاولتين مدة كل منهما ٢ ثانية، والدرجة الكلية هي ٤٠ درجة (مجموع المحاولتين).

۱- تثبیت العین مرکزیا Central fixation

يُطلب من المريض أن بنظر إلى أنف الفاحص (بنظر مركزياً) مع الاستمرار في نطاب من المريض أن بنظر الرفي في نلسكم الم المحروف إصبعه تدريجياً من الخارج (جهة أنن المحروض) إلى الداخل (جهة الأنف). ويتم ذلك مرتين: مرة من الجهة اليمنى، والأخرى من الجهة اليمرى للمريض، وذلك المحاولتين (مدة كل منهما ٢٠ ثانية) في كل جهة (فيصبح المجموع الكلي للمحاولات ٤ محاولات)، وتكون الدرجة الكلية ٨٠ درجة، وتكون درجة المفحوص المدة التي سجلها في كل محاولة.

Head turning during sensory testing الدارة الرأس أثناء القحص الحسي

ويُطلب من المريض أن يوجه رأسه بعيداً عن الفاحص أثناء قيام الفاحص بلمب إصبع الدي تم لمسه. وإذا نظر بلمسين إصبع الدي تم لمسه. وإذا نظر المسريض إلى القيامت أشناء عملية اللمس يُعطى درجة واحدة. وتتم العملية لمحاولتيسن لكل يد، ويكون مجموع كل محاولة خمس درجات (خمس إصبح لكل يد)، ومن شم تكون الدرجة التي تعطى يد)، ومن شم تكون الدرجة التي تعطى المفحوص تتم إذا حرك رأسه، أي تشير إلى الخطأ وليس إلى الصواب، ومن ثم تكون الدرجة (صغر) مؤشراً مثالياً، بينما تشير الدرجة عشرين إلى أسوا أداء.

Saying "ah" : (اه) - ٨

يُطلب من المفحوص أن يأخذ نفساً عميقاً، ثم يقول (آه) لأطول فترة ممكنة، وذلك لمحاولتين متتاليتين. وتكون الدرجة عدد الثواني التي ظل فيها مستمراً في قول (آه) في المحاولتين.

ج- لختبار الطلاقة اللفظية Word fluency ويعتبر وسيلة لقياس البدء في المهمة والاستمرار فيها حربت يُطلب من المريض أن يقول أكبر عدد ممكن من الكلمات التي تبدأ بحرف معين. والمريض الذي يعاني صمعوبة في التخطيط يفشل في القيام بهذه المهمة.

ثانياً: تقييم وظائف الذاكرة العاملة:

سبق شرح معظم الاختبارات التي تقيس الذاكرة العاملة في الجزء الخاص بتقيم الذاكرة بشكل عام.

ثالثاً: تقييم وظائف اللغة:

تناولنا في الجزء الخاص باللغة العديد من الإختيارات والبطاريات المستخدمة فـــي تقيـــيم هذه الوظيفة. ونضيف لهذه الاختيارات مقياس ثرستون للطلاقة اللفظية على النحو التالى:-

اختبار ثرستون الطلاقة:

يُطلق على الاختبار أيضاً اختبار شيكاغو للطلاقة اللفظية. ويتم تطبيقه على مرحلتيسن: في الأولى يُطلب من العريض أن يقول أو يكتب أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف معين (S) خلال ٥ دقائق، وفي الثانية أن يقول أو يكتب أكبر عدد من الكلمات من الكلمات التي تبدأ بحرف (C) بشرط أن تتكون كل كلمة من هذه الكلمات من أربعة حسروف فقط، وذلك لمدة أربع دقائق، والاختبار كما تقول ليزاك المبدة أربع دقائق، والاختبار كما تقول ليزاك المبدي (Lezak,1995) يعدد مقواساً جيداً المطلقة اللفظية التي تُعد أحد وظائف الفص الجبهي الأيسر، كما لخه يقوس قدرة المرد على التخطيط لأن إنتاج ألفظ تبدأ بحرف معين، يتطلب من الفرد أن يضمع خطة للبحث عن هذه الكلمات وإنتاجها. ويصل متوسط إنتاج الأفراد من سن ١٨ سنة حوالي ١٥ كلمة في المدة الكلية للاختبار (٩ مدة الكلية للاختبار (١٩ مدة الكلية للاختبار (١٩ من بينما يصمل المتوسط لدي الأفراد في سن ١٥٥ كلمة في المدة الكلية للاختبار (١٩ دايني المؤسلة التنفيذية:

تعتمد الوظائف التنفيذية على الكثير من المكونات، وقد سبق شرح طرق تقييمها في هذا الفصل، ولكن نعرض هنا اختبارين أساسيين لقياس المرونة العقلية والتفكير المجرد Mental flexibility & Abstract reasoning باعتبارهما أحد الجوانب اللهاسة لهذه الوظائف. ونقصد بذلك كلاً من اختبار ويسكونسين التصنيف البطاقات، واختبار ستروب، ويشير جدول (١٠) إلى ملخص الوظائف التنفيذية وطرق قياسها.

١ – اختبار ويسكونسين(٩):

يُعد اختبار ويسكونسين من أكثر الاختبارات فائدة وحساسية في مجال قياس وظائف المنطقة الأمامية من القص الجبهي. وعادة ما ينخفض أداء مرضى القص الجبهي الأيمن والأيسر على هذا الاختبار، وإلى كان الانخفاض ملحوظاً في مرضى القص الجبهي الأيسر.

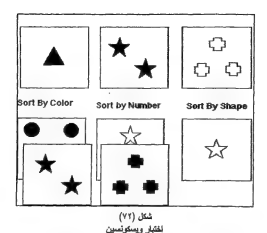
ويقيس الاختبار قدرة المريض على التصنيف على أساس معين، كما يقيس القدرة علـــى اسـتخدام المفاهيم. وعادة ما نرى مرضى الفص الجبهي يميلون إلى المحافظة

الطر اختبار ويسكونسين لتصنيف البطاقات: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠٨).

على نفس الاستجابة أو تكرارها في مواقف متعدة، وخاصة ثلك التي تتطلب تغيراً في الاستجابة أو ما يمكن Response inhibition وهو ما يمكن الاستجابة أو ما يُسرف بعنع أو كف الاستجابة Wisconsin Card-Sorting Test باخت بار ويسكونسين لتصنيف البطاقات VYs).

جدول (۱۰) مكونات الوظائف التقفيذية وطرق قياسها

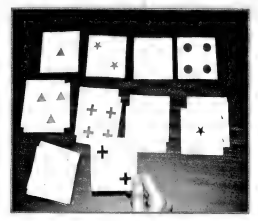
مثال للاختيار النوعي	হাঠা	المكون المراد قياسه	
اختبار الطلاقة اللفظية Controlled Oral اختبار الثر ايط Word Association Test (COWAT)	الطلاقة اللفظية	المبادرة والاستمرار في سلوك معقد	
Ruff Figural Fluency Test Design Fluency Test	الطلالة الشكلية		
لختبار توصيل الحلقات– جزء (ب)	التعقب المكاني		
اختبار ويسكونسين	تصنيف البطاقات	المرونة المعرفية	
	الطلاقة اللفظية		
لختبار ري للأشكال المعقدة	الننظيم والتخطيط المكاني	التخطيط والتنظيم	
اختبار كاليفورنيا للتعلم اللفظي	التصنيف المعتمد على	Organization &	
	المعنى	Planning	
اختبار الأمثال	rroverb تفسر الأمثال explanation		
اختبار المتشابهات في وكسار	المفاهيم الفظية		
اختبار التصنيف Category Test	تكوين للمفاهيم غير اللفظية	تكوين المفاهيم والتفكير العقلاني	
متاهات رافن المتدرجة	التفكير في المناهات		
لختبار ويسكونسين	تصنيف البطاقات		
الختبار سنروب	الانتباه الانتقائي وكف الاستجابة	كف السلوك	



ويتكون الاختبار من ١٢٨ بطاقة على المفحوص أن يقوم بتصنيف كل بطاقة من هذه البطاقات وفقاً لبطاقة أخرى أساسية من أربع بطاقات تمثل أساس التصنيف الذي سيقوم الفرد في ضوئه بتصنيف بطاقات الاختبار كلها (١٢٨ بطاقة). وتحمل كل بطاقمة من البطاقات الأربع تصميماً معيناً بختلف في اللون والشكل وعدد العناصر،

ويُطلب من المفحوص ترتيب أو تصنيف البطاقات وفقاً نظام محدد يتغير كل مرة بتغير على التصنيف هو التصنيف و التصنيف و وقعاً المسابقة ويكون أول أساس المتصنيف هو التصنيف وفقاً المسابقة وقت عدد المسابقة المسابقة المسابقة والمسابقة المسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة المسابقة المسا

شسكل، عدد العناصر)، إلى أن يحقق ست مجموعات تصنيفية صحيحة، أو يستنفذ بطاقات الاختيار كلها (١٢٨ بطاقة) أيهما أسبق (شكل ٧٣).



شکل (۷۳) تصنیف بطاقات ویسکونسین

ويـتم بعـد ذلك مجموعة من الحمابات لعدد مرات اكتمال التصنيف، وعدد اسـتجابات المــثابرة التي واظب فيها المفحوص على التصنيف وفقاً لمتغير معين بينما كان عليه الانتقال إلى التصنيف وفق مبدأ آخر. كما يمكن حساب القدرة على التصلم من خلال ما يتقاه المفحوص من تغذية مرتجعة من الفاحص عن مدى قيامه باســتجابة صحيحة أو خاطئة. وتقيس الاختبار مدى المرونة العقلية التي تظهر في مبدأ الانتقال من تصنيف وفقاً لمتغير ما (لون، شمل، عدد) إلى متغير آخر، وكف اســتجابة والــبده في استجابة أخرى، وهذه القدرة على التصنيف تقل في إصابات الفص الجبهي، فقد يستمر المريض في الاستجابة للمثير الأول وهو التصنيف وفقاً للون، وقد يصل الأمر إلى الاستمرار في هذه المسألة لمدة ١٢٨ بطاقة. وأثناء ذلك

قد يقول المريض أنه يعرف أن التصنيف الذي يقوم به الآن وفقاً اللون ليس هو
 الحل الصحيح، ومع ذلك يستمر فيه ويواظب عليه.

ب- اختبار ظاهرة ستروب Stroop Effect Test

قدم مستروب هذا الاختبار عام ١٩٣٥ (Stroop,1935) مستخدماً ٣ بطاقات عليها ١٥ صدفوف من البنود. واستخدمه لترضيح كف الاستجابة التي تحدث في إصابة الفص الجبهي. وهذاك العديد من التطورات التي أدخلت على هذا الاختبار، وتسم نشره أكثر من نسخة كلها تحتري على ٤ لختبارات فرعية هي:-

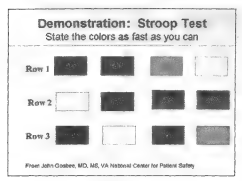
- ١- قراءة اسم اللون المطبوع على البطاقة بلون أسود.
- ٢- قراءة اسم اللون المطبوع على البطاقة بلون مختلف.
 - ٣- تسمية ألوان المكعبات.
- ٤- تسمية اللون الذي طبعت به الكلمة (المكتوبة به الكلمة).

ويرى الباحثون أن الاختبار يصلح لقياس الانتباء المركز ويرى البعض الأخر أنـــه صــــالح لقـــياس الانتباء الانتقائي عن طريق كف الانتباء الشيء آخر، كما أنه يصلح لقياس القدرة على كف الاستجابة، وعلى المرونة 1995 (Lezak, (1995).

ونسخة جولدين (Golden, 1978) تتكون من ثلاثة لختبارات فرعية الأولي يطلب من المفحوص أن يقرأ كلمات الألوان (أحمر وأخضر وأزرق) مطبوعة بحير باللون الأسود على البطاقة وذلك في خمسة أعمدة مكونة من ٢٠ كلمة وذلك خلال ٤٥ ثلابة. والثاني تسمية أسماء المكعبات المطبوعة باللون الأحمر والأخضر والأزرق خلال ٤٥ ثانية، والثالثة تتكون من الكلمات الموجودة في الصفحة الأولى والمطبوعة بألوان من الصفحة الثانية. (شكلا ٤٧٤، ٧٥).

ويوجد من الاختبار الآن نسخة يمكن استخدامها من خلال جهاز الكرمبيوتر.
ويسمى الاختبار أحياناً باختبار ستروب انداخل الكلمة اللون -Stroop Word
ويسمى الاختبار أحياناً باختبار ستروب انداخل الكلمة اللون -Colour Interference Test
الكلمة. وفي نسخة الكمبيوتر تُعرض على الفرد قائمة من كلمات الألوان (أزرق،
أحمر، أخضدر)، ويستم اختبار الفرد عليها على مرحلتين أو أكثر. وفي المرحلة
الأولى يكون المطلوب من المريض أن يضغط في أسرع وقت على لوحة
المفات يح على المفتاح الخاص بأول حرف من الحروف الذي تثبير إلى لون الكلمة
التسي تظهر أمامه على الشاشة. بمعنى أن يضغط على مفتاح حرف (G) إذا كانت

الكلمــة التي ظهرت أمامه تشير إلى اللون الأخضر (Green) ويضغط على حرف (B) إذا كانت تشير إلى اللون الأزرق (Blue) وهكذا.



شكل (٤٧) اختبار ستروب

PINK ORANGE GREY GREY BLACK PURPLE VIOLET WHITE BROWN MOVE

شكل (٥٧) اختبار مىتروب وفي المسرحلة الثانية يتم تقديم الكلمات حيث تكون كل كلمة مطبوغة بلون ولكنه ليس هو اللون الذي تشير إليه الكلمة. فكلمة أخضر تظهر المريض مطبوعة باللون الأزرق أو الأحمار، وكلماة أحمر تظهر مكتوبة بلون أزرق أو أخضر وهكذا، وتكون مهماة الفرد أن يضغط على المفتاح الخاص باللون المكتوبة به الكلماة، وليس ما تشير إليه الكلمة نفسها. بمعنى أنه في حالة ما إذا كانت الكلمة الظاهرة أمامه هي كلمة أخضر (Green) ولكنها مكتوبة باللون الأزرق، فإن عليه أن يضغط على مفتاح حرف (B) وليس مقتاح حرف (G).

وفي بعصن الحالات يتم تقديم الاختبار عن طريق مجموعة من البطاقات، تحصل نفس الخصائص التي تحدثنا عنها في نسخة الكمبيوتر، وتكون مهمة الفرد في هذه الحالة أن يُسمى اللون الخاص المكتوبة به الكلمة، وليس اسم اللون الذي تشعير إليه الكلمة. وفي كلتا الحالتين تتطلب الاستجابة الصحيحة أن يميز الفرد بين شيئين الأول اسم اللون المكتوبة به الكلمة، والثاني اللون الذي تشير إليه الكلمة، أي عليه أن يكف استجابة ويظهر استجابة أخرى، وتضطرب هذه القدرة في حالات إصابات الفص الجبهي.

والحقيقة أن هناك العديد من الوظائف التي تضطرب نتيجة إصبابات الفص الجبعي، فقل سرعة الأداء النفسي الحركي Psychomotor speed، كما يقل التأزر الاراكسي الحركسي Perceptual motor coordination. وقد يستطيع المريض أداء بعض المهارات الحركية البسيطة مثل طرق الإصبح، ولكن يضعف عنده الأداء على المهام التسي تتطلب تأزراً بين الحركة والمعلومات البصرية مثل اختبارات ورق المسطب Cancellation tests. وقد أشرنا إلى العديد من هذه الاختبارات في أماكن متفرقة من هذا الكتاب.

٧- اختبارات تقييم القص الجداري:

من المعروف أن الوظيفة الحسية اللمسية هي لحدى الوظائف الأساسية الفص الجداري، وتكاد أي بطارية التقييم النيوروسيكولوجي لا تخلو من أدوات تقيس هذه الوظيفة. ومـن أكـثر الاختبارات التي تستخدم لتقييم وظائف الفص الجداري ما يلى:-

١- اختبار التمييز بين نقطتين لممينين 2-points discrimination test وهو يقبيل الوظيفة الحسية Somatosensory function . وذلك بوضع مثيرين لمسيين على سطح الجلد في نفس اللحظة والمريض مغمض العينين، ويُطلب منه أن يحدد ما إذا كان على الجلد مثير ولحد أم اثنين.

٧- اخت بار التعييز بين الأشكال بالمعم Tactile form discrimination. من المحسروف أن العديد مسن إصابات الجهاز العصبي تؤثر على الأداء الحسي المسريض، إذ أنها أسريد من عتبة الإحساس لكل من إحساسي الضغط والألم والحسرارة، وتُعد اضطرابات التحديد والتمييز اللمسي أحد المؤشرات الساسة لإصابات الفص الجداري، ويقيس الاختبار الأجنوزيا اللمسية عن قياسه التشفيل المعلومات المعلومات المسية غير اللفظية في المرضى الذين يقتلون في تسمية الاثنياء Tactile object matching

- وصف الاختبار:

يستكون المقياس من مجموعتين متوازيتين ومتساويتين في الصعوبة (المسورة المسورة ب)، وكسل صورة تحتوي على عشر بطاقات كل منها يضم رسماً مناسب أمصنوع من ورق (السنفرة) Sandpaper الناعم. وتم تطبيق الاختبار على مرحلتيسن: الأولى خاصة بالصورة (أ) ويُطلب فيها من المفحوص أن يستخدم يده البسرى أو اليمني في تلمس الشكل حون أن يراه- وذلك من خلال صندوق بضع الفساحص يده فيه اتماس البطاقات. ثم يتعوف على الشكل بالنظر في بطاقة تحتوي على الشكل بالنظر في بطاقة تحتوي على الثين من شكال المفحوص بالاثنين ثانية الاستكشاف الشكل، وأن يجيب (بتعرف عليه) من اشكال البطاقة خلال ٥٥ ثانية ويعد الانتهاء من هذه المرحلة تُقدم الصورة (ب) المفحوص لاختبار البد الأخرى بنفس الطربقة.

وتشير الملاحظات التي تم جمعها من خلال تطبيق الاختبار على العديد من مرضى إصابات الجهاز العصبي إلى ما يلى:-

- ا- معظـم المرضى ينخفض أداؤهم على الاختبار سواء كالت الديهم اضطرابات
 حسية حركية أم لا.
- ٢- يسرتفع سسوء الأداء لدى المرضني الذين بوجد لديهم قصور حسى أو حركي مقارنة بأداء مرضي إصابات المخ غير المصحوبة بهذا القصور.
- ٣- من الشائع أن نجد قصوراً في التعرف اللمسي في اليدين في حالات الإصابات الأحلاية للمخ.
- ٤- يستخفض الأداء أكستر في إصابات النصف الأيمن من المخ، وغير المصابين
 بأفسيزيا، مقارنسة بمرضى إصابات النصف الأيسر غير المصابين بالأفيزيا
 أفضاً.

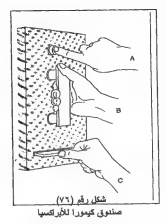
- أصحاب إصحابات النصف الأيمن يظهر لديهم الاضطراب في أداء اليدين
 مقارنة بإصابات النصف الأيسر.
- نخفض الأداء بصورة واضحة في الإصابات الثنائية للمخ على معتوى البدين.
 - *- اختبار تحديد الإصابع Finger loacalization

كما هو معروف فإن التعرف على الأصليع والإشارة إليها وظيفة من وظائف الفص اللجداري، وإن كان البعض يرى أنها قد تحدث في العديد من أمراض الجهاز العصبيع وايس الفص الجداري فقط. ولا يقف الأمر عند صعوبة تعرف المريض على أصابعه فقط بل يمتد ليشمل عدم التعرف على أصابعه لقط بل يمتد ليشمل عدم التعرف على أصابعه لقاحص.

ويتكون الاختبار من ٦٠ فقرة مقسمة إلى ثلاثة أجزاء هي:-

- ا- الستعرف على الأصابع والعين مفتوحة (٢٠ فقرة): حيث يقوم الفاحص بلمس أصابع المريض بنهاية القلم الرصاص كل يد على حدة، وذلك لعشر محاولات لكل يد (مرتان لكل اصبع بنرتيب معين)، ولها ٢٠ فقرة. ويقيس هذا الجزء التنبيه اللمسى المرئئ Tactile Visual Stimulation.
- ب- التعرف على الأصابع دون رويتها (٢٠ فقرة): حيث بضع المريض يده داخل صندوق يتم من خلاله لمس الفاحص لأصابع يدية بنفس الطريقة السابقة -كل على حد لعشر محاولات، مع لمس الأصبع مرتين لكل يد- (٢٠ فقرة). وهنا نقيس التنبيه اللمسي Tactile Stimulation وليس التنبيه اللمسي البصري كما في الجزء الأول.
- ج- التعرف على موضعين لمسيين للأصابع مع عدم رويتها (٢٠ فقرة): ولكن في
 هـذه المــرة يــتم لمص إصبعين معاً في نفس الوقت، ويبفس الطريقة السابقة
 (عشر محاولات لكل يد) (٢٠ فقرة).
- ٤- اختبار مستدوق كيمورا Kimura Box test ويقيس الأبراكسيا، وفيه بطلب مسن الشخص أن يحمرك يده في موضع في الفراغ، وأن يتعلم سلسلة من الحركات، فـي الخطـة الأولـي يضغط بسبابته على زر موجود في أعلى الصندوق، والخطـوة الثانية يسحب مقبضاً يوجد أسفل الزر، وفي الثالثة يضغط بإيهامه على قضيب موجود في أسفل الصندوق (شكل ٧٦).

النظر اعتبار تحديد الأصابع: إعداد صامي عبد القوي (١٠٠٣).



٥- اختبارات ظاهرة الإهمال المكاتي Spatial neglect

كما مسبق وأشرنا فإن ظاهرة الإهمال المكاني تُحد لضطر اباً أساسياً الفص الجداري وخاصعة الأيمن، وأنها تحتوي على العديد من الأشكال يمكن قياس كل صفها بالعديد من الاختبارات. وعلى الرغم من العديد من الدراسات التي أجريت لقسياس ظاهرة الإهمال، إلا أن القليل من هذه الدراسات استخدم أدوات غير مقننة نظراً لغياب وغموض المفهوم وكيفية تقييمه. وقد ترجع هذه الصعوبات إلى أن ظاهرة الاعظاء، أو ظاهرة الانطفاء، أو نصطراب المجال البصري وغير ذلك. كما أن علامات الإهمال الواضحة يمكن اضطراب المجال البصري وغير ذلك. كما أن علامات الإهمال الواضحة يمكن ملاحظ تها بسهولة على المرضى داخل المستشفى، أو المنزل دون إجراء عملية المتيم. ومع ذلك تتمي مداخل المستشفى، أو المنزل دون إجراء عملية التيميم. ومع ذلك تتقى هذه العملية ذات قيمة إكلينيكية المعالج الأمدياب التالي:

- انها تحدد درجة ونوع الإهمال.
- ٢- تمكنه من متابعة التغيرات التي تطرأ على الحالة.
- ٣- معرفة وتقييم أثر التأهيل والعلاج ومدى فعاليتهما.

و لا يتسبع المجمل المطرح كل ألواح الاختيارات التي تقيس هذا الاضطراب، وإن كنا شرحنا بعضها في أماكن مختلفة من الكتاب، إلا أننا سنتاول بعض هذه الاختيارات على النحو التالي:-

أ - اختبار تنصيف الخط Line bisection

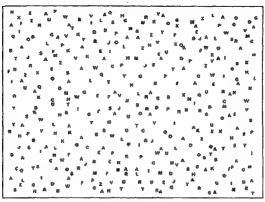
يُعدد هدذا الإختيار من أكثر الاختيارات استخداماً في تقييم الإهمال البصري المستعلق بالغواغ قبل الشخصي Peripersonal space (قراغ البحث Search space) (قراغ البحث Search space) ويمكن تطبيقه على المديض وهو في سريره، لذ لا يتطلب أكثر من قام وورقة. ويستكون الاختسار من عدة أوراق (مقاس A4) مرسوم على كل منها خط (هناك مجموعة خطوط بأطوال متعددة)، ويتم تقديم الورقة المريض بحيث توضع أمامه (في خط منتصف جسمه)، ويُطلب منه أن يحدد بالقلم نقطة منتصف هذا الخط (أي يقسوم بنتصسيفه). ومن خلال هذه الطريقة يمكننا أن نتعرف على مدى الانحراف يقسلك إلى أن نقة أداء المريض تكون ألهضائي عالى مدى الانحراف ألهضائي هي حال استخدام الخطوط القصيرة، ومن ثم لا تعتبر هذه الخطوط مؤشرات على مدى.

ب- اختبار رسم الساعة (انظر تقييم القدرات البصرية التركيبية).

ج- اختبارات أوراق الشطب Cancellation papers

سهيد المدينة موجودة في روقة أمامه. ومثل هذه الاختبارات تعطينا استجابات المداف معينة موجودة في روقة أمامه. ومثل هذه الاختبارات تعطينا استجابات الإحطاء. ومعظمها يعتمد على طبيعة المثير (حروف، خطوط، رسوم .. النج)، الإحطاء. ومعظمها يعتمد على طبيعة المثير (حروف، خطوط، رسوم .. النج)، وعدد المثيرات في الفراغ، والمسافة بين المشيرات. وعمادة ما تُعطى الدرجة على أماس الوقت الممتثفرق في أداء مهمة الشيرات، وعلى عدد الأخطاء. وفي بعض الأحيان يكون الأداء السريع (وقت مستغرق أقل) علامة على وجود درجة كبيرة وشديدة من الإهمال، أن المريض في هذه الحالة بهمل المثيرات الموجودة في المجال الأيسر، وبالتالي يبدر كما لوفي يتعلمل مع نصف الروقة ونصف المثيرات. (شكل ٧٧)

د- اختبار عدم الانتباء السلوكي The Behavioral Inattention Test



شكل (٧٧) ورق الشطب

وقسد ســبقت الإشارة إليه في تقييم التوجه المكاني. وسنعرض بشكل موجز لبعض لختيار إنته:-

- ١- شسطب السنجوم: وفسيه تُقدم للمريض ورقة عليها مثيرات لفظية وغير لفظية موزعة بشكل عشوائي، ويُطلب من المفحوص شطب كل النجوم الصغيرة.
- ٢- نسبخ الأشكال: وفيه بُطلب من المريض نسخ ثلاثة أشكال منفصلة موجودة على النصف الأيسر من الورقة.
- ٣- تفحيص العسور: ويتكون من ثلاث صور كبيرة: الأولى تحتوي على رسم لوجبة في طبق، والثانية تحتوي على رسم لحجض وجه عليه أدوات مختلفة، والثالثة تحتوي على رسم لحجرة مفروشة بقطع من الأثاث وغيرها. وتقدم للمريض كل صورة على حدة، ويُطلب منه أن يشير إلى الأجزاء الرئيسية في هذه الصورة، ولا يُسمح له بتدوير الصورة.

أ- قدراءة قائمسة الطعمام: وهي ورقة مطوية تشتمل على ١٨ نوعاً من الطعام،
 مرتبة على أربعة أعمدة متجاورة (عمودان على اليمين، وعمودان على اليمين، وعمودان على اليسار). ويُطلب من المريض أن يقرأ هذه القائمة.

- إخبار الوقت وإحداده: ويتكون من ثلاثة أجزاء: الأول يُطلب فيه من المريض أن يقرأ الوقت من صورة بها رسم لساعة، والثاني يُطلب فيه قراءة الوقت من ساعة عادية، والثالث يقوم فيه المريض بإعداد أوقات معينة على ساعة مُعدة لذلك.
- ه- اختبار التمييز بين اليمين واليسار Rt.-I.t. Differentiation ويتيس الترجه المكانى (سبق شرحة).
- ١- اختسبارات تقسيم الأبراكسيا. وقد مبق تتاولها في وظائف و فضطر ابات الفص الجداري، ويمكن تلخيصها في الأسئلة التالية التي نوجهها المريض:
 - أ المس لغك، هز أصابعك، أو أوح بعلامة مع السلامة.
 - ب- أرنى كيف تستخدم المطرقة أو المغك.
 - ج- لختر الأداة المناسبة للقيام بمهمة ما (لختر الأداة المطلوبة لدق المسمار).
- -- أخستر الأداة المناسبة القيام بمهمة معينة في حال عدم توفر الأداة الأصلية لهذه
 المهمة (لختر أداة لدق المعمار في حال عدم وجود المطرقة).
 - ه- أرنى الحركات المطلوبة لإعداد خطاب وارساله بالبريد.
 - و- أشرح لى معنى بعض الإيماءات التي أقوم بها.

٣- لختبارات تقييم الفص الصدغي:

تستعدد وظائف الفسص الصدغي وتتركز في وظائف الإحساس والإدراك السمعي، والانتسباء، والإدراك البصدرية الاستعبارية، والانكرة البصرية (المهندمسية)، والمسلوك الانفعالي، ويمكن قياس هذه الوظائف من خلال العديد من الاختسارات التسي تناولناها في تقييم الوظائف العليا، ويمكن أن نوجز الاختبارات التي تقيس وظائف الفص الصدغي نلخصها فيما يلي:

- أ اختبار الاستماع الثنائي، ويقيس القدرة على تشغيل المعلومات السمعية.
- ب- اختسبار صسور ماكجيل McGill Picture Anomalies، ووقيس القدرة على
 تشغيل المعلومات البصرية.
- ج- اختـبار وكمـــار الذاكرة، ولختبار الترابط الزوجي Paired Associate، ويقيمان
 الذاكرة اللفظية.

- اختـبار رمي الأشـكال المعقدة Visuoperceptual skills و الذاكرة البصرية غير اللفظية الإدراك البصري غير اللفظية والادراك البصري غير اللفظية والداكرة البصرية غير اللفظية قريب المستري . Non Verbal visual memory قريب الشبه بكـل مـن اختبار بندر -جشطالت، واختبار بنتون للاحتفاظ البصري. وقـد صممت الصورة الخاصة بمقياس ري ابحث كل من المتظيم الإدراكـي والذاكـرة البصرية لدى الأفراد المصابين بإصابات مخية. وقد أستخدم هذا الاختبار على نطاق واسع وتبين مدى حساسيته لمهارة الحركة الإدراكـية المحادة المحددة والدراكـية الإختبار على نطاق واسع وتبين مدى حساسيته لمهارة الحركة الإدراكـية إلى المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة.

١- اختبارات تقييم الفص القفوى:

ذكــرنا عند تعرضنا للفص القفري أن وظائفه تتمثل في استقبال وفهم وتضير المشيرات البصــرية، وأشــرنا إلــي كل من متلازمة أعراض بالبنت Balint s ومــتلازمة أعراض أنتون Anton s syndrome بالإضافة للعديد من صور الاضطرابيات الأسلمية لهذا الفص.

وبالطبع فإننا عند تقييم وظائف هذا الفص نحتاج إلى العديد من الاختبارات النسي تقديس الوظائف البصرية المختلفة، وخاصة ما يسمى بالأجنوزيا البصرية Visual agnosia والتسي تأخذ العديد من المظاهر إذ أن إدراكنا للعالم يعتمد بشكل كبير على كفاءة الوظائف البصرية، سواء في التعرف على الأشباء أو إدراك المكان، أو قدرتنا على التركيب وغير ذلك. وكذلك تقييم الأبراكسيا، والرنح البصدري، وصبحوبات القراءة، وصعوبات التعرف على الألوان. ويمكن استخدام بعض الاختبارات التي ذكرناها في تقييم الفص الصدغي كاختبار صور ماكجيل، ويقيس القسدة على الألثكال المعقدة، ويقيس وظيفتي: الإدراك البصري والذاكرة البصرية غير اللفظية.

وقد ذكرنا من قبل أحد الإختبارات المستخدمة في تقييم القدرات البصرية التركيدية وهدو اختدبار رسم الساحة Clock Drawing Test، وعلى الرغم من بساطة هذا الاختبار إلا أنه يتضمن مجموعة من العمليات والوظائف المعرفية منها مهدارة اللختبار الإأليم من خلالها يتعين على المريض فهم تعليمات الاختبار التي يلقيها عليه الفاحص، كما يتطلب ذاكرة تساعد على الاحتفاظ بهذه التعليمات

طــوال فــترة التطبيق، وكذلــك القــدرة علــى صــياغة تتظيم بصري مكاني Perceptual Motor للإدراكية Spatioconstructural للساعة، وممهولة في الحركة الإدراكية Spatioconstructural لــترجمة هــذه الصياغة إلى رسم، ومهارات خاصة برمم الأرقام، وأخيراً يتطلب الاختبار أيضاً الوظائف التنفيذية لاستخدامها في التخطيط والتنظيم.

٨

الفصل الثامن

التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال

Paediatric Neuropsychological Assessment

الفصل الثامن التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال

Paediatric Neuropsychological Assessment

من المعروف أن المخ ينمو بدرجات مختلفة سواء أثناء المرحلة الجنينية أو ما بعد الولادة، كما أنه يتعرض للعديد من الإضطرابات التي تؤثر على استكمال نموه وتطوره، وفي ضوء هذه المسألة فإن تقييم العمليات المعرفية لدى الأطفال يختلف إلى حد كبير عنه لدى البالغين أو الممنين نظراً لطبيعة المرلحل النمائية التي يعر بها، والتي ترتبط بالضرورة بنضح الوظائف المخية بشكل عام، والمعرفية بشكل خاص.

وترتبط كل مرحلة من مراحل النمو بظهور ونضج بعض الوظائف، ومن ثم يصبح التقسيم في مرحلة ما مختلفاً عنه في مرحلة أخرى، إما بسبب عدم ظهور الوظليفة واكتسابها أصلاً، أو بسبب تطورها ودخولها مرحلة مختلفة من النضج. وبالتالسي فإن الاختبارات التي تصلح لتقييم مرحلة لا تصلح لمرحلة أخرى، وهذه جزئية يجب وضعها في الاعتبار عند إجراء التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال.

أسا مسن حيث طبيعة الإصابات المخية التي تصبيب الأطفال فإن الأمر لا يختلف عنه في الكبار، وإن كان الاختلاف يكمن في مدى تأثير هذه الإصابات على السخ، ومسن ثم على المعلوف والعمليات المعرفية. إن الإصابات المخية تودي إلى مساكل أقل خطورة من تلك التي تحدث لدى الكبار، بل إن بعض الإصابات التي تحدث في مرحلة مبكرة جداً من العمر قد لا يكون لها أي أثر يذكر على السلوك السذي لسم يظهر ولم يكتسبه الطفل بعد. وإذا كانت الأعراض تتحسن وتختفي مع الموقت، فإن بعض الوطائف قد لا يحدث لها أي اضطراب على الإطلاق. فالأطفال النيسن يصابون بإصابات في النصف الأيسر من المخ في سن ٥-١٠ سنوات قد يعانون من عدم الكلام، ولكنهم يستعيدون هذه الوظيفة بشكل أفضل مما يحدث لدى الكبار الذين أصيبوا بنفس الإصابة.

وللـتعرف على على يعة تأثير الإصابات المخية المختلفة لدى الأطفال هناك مجموعـة مـن المفاهـيم التي تساعد في تصور طبيعة التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال بوجه خاص، بما يفيد في عملية النتبؤ والتشخيص والعلاج والتأهيل. وفيما يلى نتاول هذه المفاهيم.

أولاً: الأنماط المرنية الأساسية Cognitive phenotype:

يعني مفهور المهارات العقلية والأمامية طريقة ظهور المهارات العقلية والمراك العقلية والمراكبة ، ويتضمن خمسة مفاهيم هي:

١- تخطيط النمط النمط Modal profile

ويعني الإشارة في أي مسرض إلى أكثر المظاهر قوة وضعفاً للوظائف للمعرفية المصاحبة لهذا المرض. فالأطفال الذين يعانون من مرض تيرنر مثلاً Turner syndrome لديهم صحوبات في التحليل المكاني، كما أن الأطفال الذين يعانون من استسقاء المخ Hydrocephalus لديهم صعوبات في المهارات الحركية والانتباه المكاني والحساب وفهم القراءة.

Y- تنوع المظاهر المرضية Variability

إن أحد الأبعاد التي يتم قياسها في التقييم النيوروسيكولوجي هو تنوع الأشكال المحرفية المرضية المميزة للمرض، فالتنوع في أداء الطفل على الاختبارات على مدى الوقت بعد أحد المؤشرات التي تحدد بعض طبيعة الوظائف المعرفية.

T- القصور الأساسي Core deficit

ويعنب البتعرف على القصور المعرفي الأساسي للمرض، والذي يتم تحديده في مصطلحات تعكس العمليات الكامنة وراء هذا القصور، والتي تعبر عن نفسها عبر مستويات مخمئلفة من شدة المرض والقدرة العقلية. وأحد الاتجاهات التي نــتعامل بها مع الحالات المرضية للأطفال أن ندرس الحالات الشديدة من التخلف العقلي على سبيل المثال للبحث عن الوظائف السايمة التي مازال يحتفظ بها الطفل. وفي الدر اسات التي أجريت على أطفال مرض استسقاء الدماغ تبين أن هؤلاء الأطف ال ينتبهون للأشياء لا للمواقع، ويتذكرون ويتعلمون الحقائق وليس الإجراءات. ويعد تحديد القصدور اللغوى عبد أطفال الاستسقاء من أكثر الموضوعات إثارة للأهتمام، فهم أكثر كفاءة في مهام اللغة التي لا يعتمد فيها المعنى على السياق، وهذه المهارات تشمل التعرف على الكلمات، ومهارات التحليل الصوتي، وفهم الكلمة الواحدة. بينما يظهر الديهم قصور في المهام اللغوية التي تتطلب تشغيل المعانى مثل مهارات عمل الاستنتاجات، وفهم النصوص الشفوية والمكتوبة. وصعوبة تشغيل المعنى من السياق بمكن أن نعتبره في هذه الحالات هو القصور الرئيسي المميز لمرض استسقاء الدماغ عند الأطفال. ومثل هذه العمليات المعرفية مستقلة نسبياً عن الذكاء، ويمكن أن نراها في الأفراد ذوي الذكاء المتوسط أو فوق المتوسط، وهي تمثل قصوراً نوعياً مميزاً للمرض.

٤ -- مستوى التحدي:

يساهم مستوى التحدي الذي يتعرض له الفرد في الاختبارات في تحديد المعط المعرفي الأساسي Cognitive phenotype فالأطفال الذين يصابون بأمراض طبية عادية وليست عصدية، يمكنهم أداء المهام النيوروسيكولوجية المعتلاة، ولكنهم يفتسلون في أدائها كلما زاد مستوى التحدي أو الصعوبة، ومن ثم يمكن اعتبار الأداء تحدث ظروف التحدي علامة حساسة للقصور النيوروسيكولوجي، فالبالغون الذين كانوا يعانون من ورم في المخ يؤدون بصورة سيئة على اختبارات مهام المشسي Gait tasks تحدي المعرفي والبدني، كما لو كان التحدي بقل من الأداء إلى حد القصور الإكلينيكي.

ومن الذاحية الإكلينيكية فإن القصور المعرفي لدى الأفراد الذين يعانون من اضخط لبات طبية شديدة يمكن أيضاً أن نلاحظه في المهام التي تتطلب مستويات منخفضة من الستحدي. فالفشل في المهام التي تتطلب تحدياً كبيراً هي إحدى العلامات تحدا الإكلينيكية Subclinical للقصور لدى أفراد يبدون ظاهرياً أنهم لا يعانون من أي اضطراب معرفي. وهذا القصور تحت الإكلينيكي له علاقة بفهم القدرة على العمل تحد ظروف الحياة اليومية العادية.

إن قداس المهارات المعرفية تحت ظروف التحدي يمكن أن يكشف أوجه القصدر التسي يمكن أن يكشف أوجه القصور التونيني الأداء المهاري الروتيني المسادي، ومن ثم فإن القصور الذي نقيسه في ظروف التحدي هو القياس الحقيقي الأثر الممرض على الجهاز المصدي.

ه- الأشكال المعرفية Cognitive phenocopies:

تتشابه الأشكال المعرفية تشابها مطحياً ولكنها تنشأ من عمليات معرفية أساسية مختلفة. فمقارنسة صحوبات فهم القراءة التي تحدث في حالات استسقاء الدماخ وحالات إصحابات الرأس يمكن لها أن توضع هذا المفهوم. فكلتا الحالتين تشتمل على بعض الضرر المادة البيضاء في المحخ، ولكن في الاستسقاء يحدث هذا الضرر نتيجة الآثار الثانوية التي تنتج من ارتفاع ضغط المخ sintracranial pressure أما في يصحابات الحرأس فينتج هذا التغير من إصابة كبيرة في المادة البيضاء التي تحدوي على محاور الخلاسا العصبية. وصعوبات القراءة التي نراها في كلتا الحاليسن المرضيئين ترجع في إحداها إلى سرعة تشغيل الحروف، بينما ترجع في الحالتيسن المرضيئين ترجع في إحداها إلى سرعة تشغيل الحروف، بينما ترجع في الأخرى إلى صعوبة تشغيل المعاني. فأطفال إصابات الرأس يوجد لديهم بطء في فذك تشفير الكلمات Decoding وسرعة فك التشفير الها علاقة بفهم القراءة في هذه

الحالــة. بينما أطفال الاستسقاء يستطيعون فك الشفرة بمىرعة ومن ثم يكون فهمهم للقراءة له علاقة بالتكامل الدلالي (تكامل المعنى) وليس بسرعة للقراءة.

ويتضح من ذلك ضرورة دراسة البروفيلات المعرفية المختلفة من خلال مقارنة الحالات لترضيح ميا إذا كانت البروفيلات المتشابهة هي أشكال معرفية مختلفة أم متشابهة، وهل هي نتيجة لنفس الآليات البيولوجية. فالأطفال المصابون بمرض نيرنر والأطفيال ندي استمقاء الدماخ الوراثي يعاني كل منهم من صعوبات في الوظائف المكانية Spatial functioning ميثلها في فلك مثل الصعوبات الناتجة من إصابات القشرة المخية الخلفية Occipital cortex، وعلى الرغم من أن الاضطراب الوظيفي والتركيب التشريحي في مثل هذه الحالات يبدو كما أو كان متشابها، إلا أنه لا ترجد مقارنات تفصيلية على التشغيل المكاني في الحالتين، وبنفس الطريقة فإن الأطفال المصابين بالبول الفينايل كيتوني الديهم بروفيل معامل نكاء يتشابه مع أطفال الأوتيزم (نقص الفهيم، وصعوبة تصميم المحبات)، ومع ذلك فليس معروفاً ما إذا كان هذا التشابه بعكس قصوراً متشابها أو مختلفاً في وظيفة الدوبامين.

إن العديد مسن الحسالات العلبية يؤثر على الانتباه والذاكرة مثل أورام المخ والتهابات الدماغ والقشل الكلوي الذي يؤثر على المخ. إن كلاً من الذاكرة الضمنية والصدريحة يضسطرب بعد ظهور أورام المخ في السطح الداخلي، مما يشير إلى ميكانيزم عصسبي مخسئف في هذه الأورام مقارنة بالحالات التي تضمطرب فيها الذاكرة الصريحة فقط وليس الذاكرة الضمنية. إن مقارنة أنماط اضمطراب الذاكرة في الحسبي المحالات المرضية المختلفة قد يوضح لنا كلاً من الأساس المرضي العصبي

ثانياً: الخطورة البيولوجية (Biological Risk):

تعني الخطورة البيولوجية الشدة المتراكمة التي يُحدثها اضطراب ما، والتي تشترك مع العديد من العوامل الأخرى مثل النمط الوراشي، والتلوث البيئي، وطبيعة التمثيل الغذائي، واضطراب المخ الوراشي، وشدة الإصابة المخية الأولية والثانوية، وهو ما سنتناوله بالتفصيل في السطور التالية.

١- النمط الوراثي Genotype:

يحدد النمط الوراثي الاضطرابات النوعية الأساسية التي تحدث الفود، كما يحدد الأشكال الفرعيــة لهذه الاضطرابات، ونوج المورث له علاقة ببعض البروفيلات النوعــية علمــى الروفيلات النوعــية علـــى الرغم من أن الأسلس الوراثي للاختلافات في هذه البروفيلات ليس

مفهوماً حتى الآن. والحقيقة أن الاختلافات في نوعية المورث لها علاقة باختلافات الوظائف النيوروسيكولوجية في بعض الحالات مثل مرض تيرنر، وليست له علاقة بالبعض الآخر.

٢ - اضطرابات التمثيل الغذائي:

هـناك العديــد مـن اضطرابات التعثيـل الغذائي العصبي التي تحدث عند
والاضـطرابات التأكلية Degenerative في الجهـاز العصبي التي تحدث عند
الأطفـال وتسـبب لهـم تدهوراً سلوكياً نوعياً مميزاً، كما تتسبب في حدوث العته
والإعاقـات النسـديدة بل وحتى الوفاة. واذلك فإن دراسة المنتتج النيوروسيكولوجية
المترتبة على هذه الحالات بعد أمراً مهماً ليس فقط في الكشف عن التاريخ الطبيعي
لهذه الحالات ولكن لتمنا بالمعلومات التي لها علاقة بنماذج الحالات الطبية والعته
عند الأطفال.

- ٣ - التلوث البيني Environmental toxicity:

تـزيد ملوثـات البيئة من الخطورة البيولوجية، إذ أن المولد المعامة تصل إلى المسحخ تؤشر عليه تأثيراً بالغاً، ويزداد هذا التأثير على المخ غير الناضج (كما في الأطفال) ويكون أكثر عرضة لهذه الملوثات. فالتعرض المبكر لهذه المسموم يتداخل مع تطـور ونمو الجهاز العصبي، مما قد يؤدي إلى تشوهه، أما التعرض لها في قـرات مستأخرة مسن العمر فيحمل معه خطورة أقل، وإن كان يزيد من خطورة الإعاقـات المعرفـية. إن نمو المخ والنمو المعرفي يحدثان عبر الزمن ومع تقدم السن.

2- التشوهات المخية Brain dysmorphlogies

تُعدد عملية تكوين الغلاف الميليني Myelination للجهاز العصبي وخاصة المسخ من المهام الوظيفية المهمة للمخ في منوات العمر الأولى، والحقيقة أن كثيراً من أسراض الطفولة يوثر على هذه العملية وخاصة تكوين المادة البيضاء، ومع ظهـور التصوير المخي Brain imaging وتطوره أصبح من السهل علينا الآن أن نسترف على التغيرات التي تصيب المادة البيضاء سواء من حيث النوع أو من حيث النوع أو من عليد المنطقة المصابة، والحقيقة أن الحديد من الإضطرابات النيوروسيكولوجية لها علاقة بالتشوه الذي يصيب المادة البيضاء،

٥- الشدة الأولية للحالات المكتمنية:

تعد شدة الإصابة الأولية Primary severity أحد عوامل الخطورة من الناحية الطبية التسى نعتمد عليها في التعامل مع حالات الوفاة التي تحدث نتيجة إصابات المسخ، وخاصة الأورام التي تكون أعراضها محدة بنوعية الخاية المصابة ونوع هدة الإصابة. ويتم تقييم هذه الشدة من خلال مؤشرات معينة كنوع الغييوبة، ومدة اضطراب الوعي، وطول فترة النماوة التي تحدث بعد إصابات الرأس. وفي كثير مسن الحالات يمكن اعتبار شدة الإصابة أحد مؤشرات النتبو بالنتائج المرضية المترتبة على الإصابة.

٦- التأثيرات الثانوية للحالات الوراثية والمكتسبة:

لابد أن نضع في اعتبارنا أن ما يصيب المخ من اضطر ابات هو في حقيقة الأمر عبارة عن عملية متسلسلة من الأحداث وليس حثثاً واحداً. فعلى سبيل المثال نجد إصابات المخ المباشرة المباشرة المباشرة المتالت المتحد إصابات المغ المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المعليات المتداخلة فيما بينها (الإصابة المباشرة المسيح المخ، وانطلاق الجذور الشاردة radicals، وإصابات مستقبلات المخ) وكل هذه العمليات يؤدي إلى إصابات خلوية متنوعة، وعادة ما ترتبط الحالات الطبية الأولية Secondary effects التي تؤثر على المجاز العصبي بتأثيرات ثانوية Secondary effects نزيد من الأثار الناتجة عن الإصابة الأولية أحدث آثاراً ثانوية على المخ نفسه نتيجة ما تمثله من ضغط على نسيج المخ في مختلف المنافق، ومن ثم نظير أعراض ثانوية بالإضافة للأعراض الأولية المميزة لارتفاع ضبغط المخ. كما أن بعض الحالات الثانوية قد يكون مرتجماً المميزة لارتفاع عضب عضد الوطائف فيه إلى مستواها الطبيعي بعد تحسن الإصابة الأولية، ولكن بعض هذه الأعراض الثانوية يستمر حتى بعد تحسن الحالة السبب الأولية، وثيدو الإضافة المعبارة أولية، وتبدو الإضافة المعبارة أولية،

٧- الاعتلال التشريحي The morbidity:

عدادة مسا يعدل العلاج من الخطورة البيولوجية في العديد من الحالات، كما يودي العلاج الفعال إلى تخفيض الإصابات والوفيات، ولكن في بعض الأحيان قد يزيد هذا العلاج من خطورة اضطرابات في الوظائف الحسية. فالكورتيزونات مثلاً قد تودي إلى اضطرابات في حاسة السمع واضطرابات عصبية، كما أن العلاج بالإنسولين قد يسودي إلى نقص كمية السكر بالام مما يزيد من خطورة حدوث نوبسات الصدرع، ومدن ثم يجب أن نضع في اعتبارنا أثناء عملية التقييم طبيعة الأدوية التي يستعملها الفرد، ومدة استخدامه لهذه الألوية.

٨- السن عند حدوث الاضطراب:

يعد السن مؤشراً لمستوى النمو المعرفي والعقلي والجسمي، وبالتالي فإن أثر الاصابة الطبية يختلف باختلاف سن الطفل ومستوى نمو مهار أنه الذي وصل إليه. وبشكل عام فإن قياس نتائج الإصابة يتطلب نقييماً لمستويات مهارات الطفل عند حدوث هذه الإسسابة، وكذلك مسار تطور هذه المهارات، ويقائها على المدى الطورساد. وبالنمسبة لكبار السن فإن الكفاءة الوظيفية تتحدد في سياق المهارات المسستقرة نسبياً الديهم، أما في الأطفال فهناك تحديات عددة يجب معرفتها في مستويات هذا النمو. وفي الإصابات الذي تحدث في الطفولة يجب على الأطفال أن يستريات هذا النمو. وفي الإصابات الذي تحدث في الطفولة يجب على الأطفال أن يستروا في مقابلة تحديات النمو هذه وكذلك متطلبات الشفاء.

ويمكن تحديد المدى الذي تؤثر به الحالات المرضية على عمليات اكتساب المهارات عن طريق دراسة مدى ما يحدث من انحرافات نمائية عن النمو الطبيعي المستوقع. كذلك القياسات المتعددة المستوقع. كذلك القياسات المتعددة خال القياسات المتعددة خال القياسات المتعددة خال في تحديد العديد من الموشرات ذات الصلة مثل معدل اكتساب المهارة، واستقرار المهارة المكتسبة، والأداء الأمثل المهارة، ومعدل فقد المهارة مع مرور العمر أو تدهور الحالة.

٩- عدم تناغم التاريخ المرضى Historical dissonance:

كيف يمكن لذا فهم ارتباط سن حدوث للمرض مع للنتائج المعرفية المترتبة عليه بطسريقة صحيحة مسن خالان ما يسمى بعدم النتائج المعرفي تاريخياً المسريقة صحيحة مسن خالان ما يسمى بعدم النتائم المعرفي تاريخياً المعافلة المعرفي تاريخياً المسلم المستوث الإمسابة تصاحبه المسلم لبات عصبية نمائية كبيرة فالتشوهات الخلقية التي تصيب المخ معروف أنها تتسبب في اضطرابات معرفية كبيرة (تخلف عقلي، شلل دماغي (Autism) وفي نفس الوقت فإن هذاك علاقة خطية بين سن حدوث الإصابة ودرجة القصور الناتج عنها، وخاصة في الاضطرابات النوعية كالأفيزيا، ويبدو عدم التناغم في أن الإصابة في سن مبكر ينظر إليها على أنها تحمل في طباتها عامل خطورة من ناحية، وخاصة في اضطرابات التواصل كما في التوحد، وكذلك عامل وقاية المعرفي أذ بينت أن السن المبكر يرتبط باستهداف أكبر للإصابات المعرفية التي تنتج من هذه الحالات، فالأطفال من الحالات، فالأطفال الناضجين في الإصابات المعرفية التي تنج من هذه الحالات، فالأطفال المناخية بعض

الاضــطرابات، وبمجــرد أن يصـــابوا بهــا فإنهم يكونون أكثر استهدافاً للقصور المعرفي الذاتج عن هذه الإصابات.

١٠ - تعرض الجنين للإصابات:

إن تسمم الجنين يحدث بكميات قليلة من مموم الجهاز العصبي الموجودة في البيئة، وذلك مقارنة بالتسمم الذي يتعرض له البالغون، كما أن هذه الجرعات البسيطة مسن هذه السموم الذي الجنين تؤدي إلى تأثيرات مخية واسعة ومنتشرة. المحتوض الكبار المزئيق على سبيل المثال يؤدي إلى إصابات محددة Focal lesions فتعرض الكبار المزئيق على سبيل المثال يؤدي إلى إصابات محددة الجنين المزئيق في المنطقة الجدارية – المؤخرية وفي المخيخ، بينما يؤدي تعرض الجنين المزئيق إلى المسابات منتشرة Difuse lesion لا تتوقف على منطقة بعينها، بل تمتد إلى العديد من المناطق، وبشكل عام فإن التعرض المموم في مراحل النمو المبكرة قد يظهر في تغيرات نمائية في الجهاز العصبي.

١١- الإصابة في الطفولة المبكرة Early childhood onset:

في فترة ما بعد الولادة Neonatal period والطفولة المبكرة يكون الطفل أكثر عرضة للإصدابات والأمراض المختلفة. فمرحلة بعد الولادة في حد ذاتها تمثل عسامل خطورة، إذ يمكن أثناءها حدوث العديد من الأمراض كالتهابات المخ أو وجود أورام، أو سرطان الدم، وبعض هذه الأمراض يصل معدل حدوثه إلى أقصاه في سن ٣-٤ سنوات. ويعتبر الأطفال بشكل عام أكثر عرضة للإصابة بمعناعفات الأمراض مقارنة بالكبار. فالطفل المريض بالممكري على مبيل المثال أكثر عرضة من الكبار و نتيجة لعدم تكامل نمو المخ لدبه للإصابة بنوبات التشنيح التي تحدث نسيجة لانخفاض مستوى الممكر بالدم. وفي بعض الأحيان يؤثر عامل السن على نوعية الإصابة. فالأفيزيا لدى الأطفال عادة ما تحدث نتيجة إصابات وعائد على الدماغ Direct trauma بيما تحدث الأفيزيا في الكبار نتيجة إصابات وعائدية Strokes. وبالنسبة للحالات الشي تحدث فيها عمليات مرضية أسعدة العوامل يكون صغر السن أكثر ارتباطاً بالاضطرابات المعرفية التي تحدث على نطاق واسم.

Time since onset مدة المرض

تعدد الفترة التسي تعقب الإصابة عاملاً مهماً في مدى ما سيتم من تعديل للاضطر ابات المعرفية الناتجة عن الإصابة. وهذه المدة تؤثر في كل من مستوى الوظيفة المعرفية ومعدلات اكتسابها، ومن ثم فمن المهم والضروري فهم المنطى الخساص بالفترة التي تلي الإصابة لتحديد النتائج المترتبة عليها. وعلى سبيل المثال

فالأطفـال الصعفار الذين يصابون بإصابات مباشرة الرأس يظهرون معدلات بطيئة من التغير مع مرور الوقت، كما يظهرون قصوراً واضحاً وكبيراً بعد فترة الشفاء، أي تسـتمر مظاهـر القصـور واضـحة على الرغم من التحسن الذي طرأ على الإصابة.

"Preinsult status أبل الإصابة - ١٣

هـناك مجموعة من العوامل التي سبتت الإصابة يجب أن تضعها في اعتبارنا ونصن نستعرف على هذه الإصابة، وتتضمن هذه العوامل المتغيرات الديموجرافية والمعرفية والجسمية والحالة الاجتماعية الاقتصادية. المتغيرات الديموجرافية تؤثر في نتائج المرض كالجنس مثلاً الذي يعد عاملاً يسزيد مسن الاستهداف لعلاج اللوكيميا. كما تؤثر الحالة العقلية والجسمية المزمنة قبل المرض على حضور الطفل المعربة وعلى انتباهه وأدائه. كذلك تلعب الأسرة والمعرسة دوراً مهماً في نتائج المرض، وعلى سبيل المثال فإن المطاوعة ثم فإن مصادر الأسرة المالية تلعب دوراً في هذا.

ثَالثاً: الناجون من الإصابات الطبية المبكرة :

في عملسية التقسيم النيوروسيكولوجي للأطفال بتحتم علينا دراسة المسار الطبيعي للأمراض الطبية التي تعرضوا لها في الطفولة المبكرة، مروراً بمرحلة الرئسد، والسنوات التي بدأ فيها التدهور النيوروسيكولوجي مع السن. ولذلك نتم عملسيات تقييم هؤلاء الذاجين من أمراض الطفولة المبكرة Adult survivors of بنطقة وعناية التعرف على مدى ما تركته هذه الأمراض من آثار على العمليات المعرفية.

ونظراً لأن الفترة لتي تمر بعد حدوث الإصابة تعد عاملاً معدلاً Buffering للنستاتج، فيإن در اسبات التأثير طويل المدى (الدراسات الطولية) تكشف لذا عن الإسابة المعرفية الحقيقية المرض الذي حدث في الطفولة. فالدر اسات الطولية التي أجربت على أطفال كانوا مصابين باستمقاء الدماغ في الطفولة أوضحت أن هؤ لاء الأطفال يحانون مدن ضعف المهارات الحسابية، ويدخلون مرحلة الرشد بكفاءة اكانوسية أقسل، وهذا يعني أن الاضطراب الأصلي في الطفولة كان قصوراً نمائيا وليس تأخراً في النمو النمو

اعتبارات هامة في التقييم النيوروسيكولوجي الأطفال:

نتطــب عملية للتقييم للنيوروسيكولوجي للأطفال العديد من الأمس التي يمكن إيجازها على النحو التالى:-

١- جمع معلومات كاملة ومتكاملة عن تاريخ تطور الطفل، ونموه الجسمي و العقلي و النفسي، ومهارات الاجتماعية، وتاريخه المرضي من الناحية الصحية، وتاريخه المرضي من الناحية الصحية، وتاريخه الله الدوائي، وتأتي هذه المعلومات من عدة مصادر أهمها والدي الطفل، واللذين بمثلان مصدراً عاماً المعلومات من حدة مصادر أهمها والدي الطفل، واللذين بمثلان مصدراً عاماً المعلومات من خال ملاحظاتهما الطفلها أثناء تطوره ونموه وخاصة في المراحل المبكرة. فهما أول من يلاحظ اكتساب مهاراته الحركية واللغوية وغيرها. بالإضافة إلى الملاحظة المباشرة والرسمية لمهارات الطفل في نطق الكلمات والتعامل مع الألمان، ومن المعروف أن ما يصيب الطفل في مراحل نموه المبكرة من مشكلات وصعوبات يمكن أن يكون عاملاً نتبوياً لما يمكن أن يصيب عملياته المعرفة في صغره قد يكون الها أكبر التأثير على مهاراته ووظائفه المعرفية فيما بعد.

٢- أن تتضـمن عملية التقييم فحص طبيعة علاقات الطفل وتفاعلته مع الآخرين
 من حوله.

٣- أن يحد التقييم كفاءات الطفل الحالية وبواطن القوة والصعف لديه.

3- أن يستم إعسادة التقيسيم من وقت الآخر الموقوف على التغيرات التي تطرأ مع
 الوقت.

صـادة ما يتم تقييم العديد من العمليات المعرفية والتشريحية كالانتباء والذكاء،
 والمشكلات السلوكية، ومظاهر النمو التشريحي مثل استسقاء الدماغ، ومظاهر
 اضطراب الجينات، ومظاهر أي الضطرابات مكتمبة.

- بطاريات التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال:

تُستخدم مجموعة من البطاريات الخاصة بالتقييم النيوروسيكولوجي للأطفال،
لا تضتف كشيراً عن البطاريات المستخدمة في الكبار، من حيث الوظائف التي
تقيسها، أو مسن حيث قدرتها على تحديد موضع الإصابة المخية، بل إن بعضها
يستكون مسن نفسس الاختسبارات الموجودة في لختبارات البالغين، وإن كانت هذه
للبطاريات لها سمات وخصائص معينة ترتبط بطبيعة اللغة العمرية التي يتم التعامل
معها، مسن حيث طبيعة المثيرات، وتصميم البطارية، والوقت الذي يستغرقه

تطبيقها، وكيفية الاستجابة، وغير ذلك. وهذه الخصائص الإبد من وضعها في الاعتبار عند دراسة هذه الفئة العمرية.

ومــن أكـــثر البطاريات المستخدمة في التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال ما ي:-

١- بطارية هالستيد-رايتان.

۲- بطاریة رایتان-إندیانا.

٣- بطارية نبر اسكا.

٤- بطارية كوفمان.

١ ـ بطارية هالستيد ابتان للأطفال:

ذكرنا من قبل أن بطارية هالستيد و ايتان التقييم النيوروسيكولوجي يوجد منها
نسخة خاصـة بالأطفال. وتطبق هذه النسخة على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم
بين ٩-١٤ سنة، وقد وضعها والف وايتان اعتماداً على نسخة الكبار، وأحدث فيها
التمديلات اللازمة التي تتناسب وهذه المرحلة العمرية. وكما سبق وأوضحنا يعتمد
الأسـاس النظري البطارية على فرضية مؤداها: أن كل سلوك له أساسه العضوي
فـي المسخ، ومسن شم فإن الأداء على المقاييس السلوكية يمكن أن يُستخدم لتقييم
الوظيفة المخسية. وجديس بالذكر أن هذه البطارية وبطارية وايتان إنديانا قد تم
تصسميمهما أساساً لتقييم الإصابات المخية لدى الأطفال، ولكن يكثر استخدامهما
أيضاً على نطاق واسع في مجال تقييم المظاهر المختلفة الوظيفة السلوكية لدى
الأطفال غير المصابين بإصابات مخية.

وصف البطارية:

نتكون البطارية من ١٢ اختباراً فيما يلي شرحها:-

- الختيارات التصنيف Category Tests، ويقيس القدرة على تكوين المفاهيم. ويتم الاختبار مسن خلال تقديم ١٦٨ بنداً للطفل على هيئة مشرات بصرية يكون مطلوباً منه أن يستجيب لكل منها برقم محين (١ أو ٢ أو ٣ أو ٤). والدرجة الخام الذي يحصل عليها الطفل تمثل العدد الكلي للأخطاء التي وقع فيها.
- ٢- اختيار الأداء المعمي Tactual Performance Test ويقيس الوظائف اللمسية والحركية والمكانية، والذاكرة، وفيه يُطلب من الطفل أن يكمل ارحة أشكال مكرنة مسن سنة أشكال وهو مغمض العينين. ويستخدم في ذلك يده السائدة مرة، ومرة باليد الأخرى، ومرة ثالثة باليدين معاً. ثم نخبئ اللوحة ونطلب من

- . ٥٩ ----- علم النفس العصبي ---

الطفل أن يرسم الأشكال من الذاكرة. والدرجة هي الوقت الذي استغرقه الطفل في استخدامه لليد السائدة، واليد غير السائدة، واليدين معاً. أما الدرجة على الذاكرة فهي العدد الكلي للمكعبات المتي استدعاها من الذاكرة.

- ٣- لختبار طرق الإصبع Finger Tapping Test ويقيس سرعة الحركات الدقيقة، والسنة أزر الحركسي، وفيه يُطلب من الطفل أن يطرق بإصبع السبابة مفتاحاً بأسرع مسا يمكن، مستخدماً مرة اليد السائدة، ومرة اليد الأخرى، وذلك في خمس محساولات لكل يد. ودرجة الطفل هي متوسط الدرجة على الخمس محاولات لكل من اليدين.
- اختـبار إدراك أصوات الكلام Speech Sounds Perception Test ويقيس التمييز السمعي، ومضاهاة الأصوات والرموز، وقدرات الانتباه. وفيه يُطلب من الطفل أن يميز الكلمات عديمة المعنى من خلال شريط كاسيت، وتُعطى للطفل ٤ اختيارات ليختار واحداً منها، ويضع خطاً تحت المثير الصحيحة. والدرجة الخام على الاختبار هي الرقم الكلي للبنود الصحيحة من ٣٠ بلداً.
- اختسبار سيشور للإيقاع Seashore Rhythm Test ويقيس الإدراك السمعي غير اللغظي، والانتباه والتركيز. وفيه نقدم للطفل مجموعة من الأزواج الإيقاعية على شريط كاسيت، وعليه أن يميز ما إذا كان كل زوج متشابه أم مختلف، والدرجة هي العدد الكلى البنود الصحيحة من ٣٠ بنداً.
- الحتــيار التتبع أو توصيل المطقات Trail Making Test (الجز أين أب). ويقيس الجــزء الأول الإدراك البصــري، والمسـرعة الحركية، والمهارات التتابعية، والـــــعرف على الرموز. وفيه بطلب من الطفل أن يقوم بتوصيل مجموعة من الدوائسر التي تحتوي على أرقام تبدأ من ١ إلى ١٥، وذلك بأسرع ما يمكن. وتعتــبر الدرجــة علــي الاختبار هي عدد الثواني التي استغرقها الطفل حتى ينتهــي مــن المهمة، وعدد الأخطاء التي قام بها. أما الجزء(ب) فيقيس نفس الوظائف المسابقة بالإضافة إلى المرونة المعرفية Cognitive flexibility وفــي هــذا الجــزء بطلب من الطفل أن يقوم بتوصيل مجموعة من الدوائر تحتوي على تحــتوى علــي حروف (من A إلى G) بالتتابع مع الدوائر التي تحتوي على الأرقــام (من ١-٨). والدرجة هنا هي عدد الثواني التي استغرقها الطفل في إكمال المهمة، وعدد الأخطاء التي ارتكبها.

- ٧- لفقي بان قوة قيضة اليد Strength of Grip Test، ويقيس قوة اليد، وفيه يطلب من الطفل أن يضغط على جهاز يقيس القوة، مرة بكل يد، لمدة ٣ محاولات لكل منها بالتبادل. والدرجة هي متوسط ما يشير إليه الجهاز من قوة.
- ٨- لغتسبار الإدراك الحسبي Sensory Perception Test ويقسيس ٣ أنواع من الإدراك: اللمسي، والسمعي، والبصري، وفي النوع الأول (اللمسي) نطلب من الطف أن يفلسق عينسيه، ونطلب منه أن يوضح ما إذا كانت يده اليمني أو اليمني أو اليمن أو الأيمر هو الذي تم لمسه. ويتم اللمس في مسلطة ولحددة مسرة، وفي منطقتين مرة أخرى للكشف عما إذا كان الطفل يستطيع أن يميز بين المثيرات الأحادية والمثيرات الثانية. والدرجة على كل جانسب هسي العدد الكلي للأخطاء التي ارتكبها الطفل في كل مرة (أحادية وتثانية).

أسا الإدراك السمعي فيتم تقييمه عن طريق قيام الفاحص بعمل (طرقعة) بمسيطة بأصابعه أمام كل أذن من أذني الطفل، ثم للأننين معاً، والطفل في جمسيع الحالات مغمض العينين، ونماله من أين جاء الصوت، والدرجة هي العدد الكلي للأخطاء التي حدثت في المحاولة الأحلاية والمحاولة الثلاثية.

كما يتم قياس الإدراك البصري عن طريق تقسيم المجال البصري لكل عين إلى أربعة أجزاء (أيمن وأيسر وأعلى وأسفل) ويتم تقديم مثيرات بصرية في كل جزء، ونسأل الطفل التعرف على طبيعة هذه المثيرات. وتتم المسألة بشكل أحدادي وتدائي. ويتم حماف الدرجة للمجال البصري الأيمن والأيسر بحماف عدد الأخطاء في كل المحاولات الأحلاية والثنائية.

- P- لغتسبار تحديد الموضع اللممني بالإصبح Tactile Finger Localization test ويقسبار الإمراك اللممني بالإصبح وتحديد موضع نقطة المسية، والتركيز، وزلك لكسل جانب من الجسم. وفيه يحصني أو يعد الفاحص أصابح يد الطفل و هسو بلاحظ سه، ثم يغلق الطفل عينيه، ونسأله عن رقم الإصبح الذي الممناه. والدرجة هي مجموع الأخطاء التي ارتكبها الطفل على كل يد.
- ١٠- لغت بال كمالية الأرقام على طرف الإصبوء Fingertip Number Writing test ويقيس مظاهر الإدراك اللمسي المركب أو المعقد، وكذلك التركيز اكل جانب مسن الجمسم. وفيه يلاحظ الطفل ما يكتبه الفاحص من أرقام (٣، ٤، ٥، ٦) على على يد الطفل. ثم يغمض الطفل عينيه ويحدد الرقم الذي يقوم الفاحص

بكتابته على طرف إصبعه، وذلك لليد اليمنى واليد اليسرى. والدرجة هي صدد الأخطاء لكل يد.

1 - لختبار الستعرف على الأشكال اللمعنية Tactile Form Recognition Test ويقيم ويقيد ويقيد الإنتباه والإدراك اللمعني، وزمن الرجع لكل جانب من الجمم، وقيه يضمع الطفل يده في فتحة موجودة بلوح خشبي يقع أمامه، وفي الجهة المقابلة يقسوم الفساحص دون أن يراه الطفل- بوضع أحد الأشكال التالية: صليب، مثلث، مربع، دائرة، في يد الطفل، ثم نصاله أن يلتقط باليد الأخرى نفس الشسيء من مجموعة أشياء موجودة أمامه على الطاولة. ويتم الاختبار مرتين مرة لكل يد، وعدد الثواني التي استغرقها الطفل في تحديد الشيء الموجود بكل يد، وعدد الثواني التي استغرقها الطفل في تحديد الشيء الموجود بكل يد،

١٢- اختبار فرز الأفزيا Aphasia Screening Test. ويقيس صعوبات التهجي، والتسمية، والكتابة، والقراءة، والحساب، الأفيزيا الحسية والحركية، وصحوبات التعرف الممعي، والتوجه المكاني، والتعييز بين اليمين واليسار. ويحتري الاختبار على ٣٢ بنداً تقيس الوظائف السابقة. ويطلب من الطفل أن ينسخ مجموعة من الأشكال الهندمية، ويكتب، ويقرأ، وغير ذلك.

٧- بطارية رايتان- إنديانا للأطفال:

تُستخدم بطاريــة رايــتان-إنديانــا التقييم النيوروسيكولوجي الأطفال-Reitan المصدود مسع الأطفال الذين تتراوح أعمار هم المساولة ال

- وصف البطارية:

تستكون السبطارية من ١٦ اختياراً، تسعة منها متشابهة مع اختيارات بطارية هالمستيد – ايستان للأطفال. وسنقتصر في وصف الاختيارات على ما هو مختلف جوهرياً عن الاختيارات الموجودة في البطارية السابقة. وهذه الاختيارات هي:-

١- لختبارات التصيفية: وتقوس التفكير المنطقي غير اللفظي، والتعلم والذاكرة، وتكويسن المفاهيم، وتتكون من ٨٠ بنداً، وفي الاختبار الأول يُطلب من الطفل أن يحدد الألدوان، أما باقي الاختبارات فتعتمد على مبادئ الشكل والحجم واللون والذاكرة.

- ٢- اختبار الأداء اللمسي: كما في البطارية السابقة.
- ٣- اختبار طرق الإصبع: كما في البطارية السابقة.
- 3- اختبار التعامل Test (Marching Test) ويقيس هذا الاختبار مدى الوظيفة الحركية في الذراعيان، وفيه يُطلب من الطفل أن يتبع سلسلة من الدوائر برمىم خط يصدل بين هذه الدوائر، حتى يصل إلى أعلى الصفحة، وذلك بان يلمس كل دائرة بأسرع ما يمكن. والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستغرق الإنجاز المهمة.
 - اختبار قوة قبضة اليد: كما في البطارية السابقة.
- ١- اختـبار الإدراك المصنعي: لـم يتغـير الاختـبار فيما يتعلق بالإدراك اللمعني والمستمعي، أمـا الإدراك البصري قتم فيه تحديل طفيف حيث يتم نقديم المثير البصدي على مستوى العين فقط (اليس لأعلى وأسفل الذخ). بالإضافة إلى أن الطفل لو وجد صعوبة في التجبير اللفظي عن الاستجابة يمكنه أن يشير بيده.
 - ٧- لختبار تحديد الموضع اللمسي بالإصبع: كما في البطارية السابقة.
- ٨- افتسبار كتابة الرموز على طرف الإصبع Fingertip Symbol Writing Test.
 وهمو شبيه باختبار كتابة الأرقام في البطارية السابقة، ولكن بدلاً من الأرقام
 نتم كتابة الحروف (X, O).
 - ٩- اختبار التعرف على الأشكال اللمسية: كما في البطارية السابقة.
- ١٠ لفتهار أفرز الأقيزيا: وهو شبيه باختبار الأثيزيا في البطارية السلبقة، وإن كانت الرسوم الهندسية أبسط، والقراءة لحروف أو كلمات بسيطة.
- ١١- لغت يار الأشكال والألوان Color Form Test. ويقيس وظائف الإنتباه، والقدرة على حلى كه الاستجابة، والتتابع البصري، والمرونة المعرفية Cognitive على المستجابة، والتتابع البصري، والمرونة المعرفية المعافلة والستأزر والنمو الحركي للذراعين. وفيه يقدم الطفل لوحة عليها مجموعة مختلفة من الأشكال الهندسية الملونة، ويُطلب منه أن يلمس هذه الأشكا، وطرة اللون)، بحيث ينتبه لمثير واحد، (الشكل منذلاً)، ويهمل المثير الآخر (اللون) أو العكس. والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستغرق الإنجاز المهمة. واللاختبار في تكوينه ومبائله يشبه لخنبار ويسكونين الصنغرق الإنجاز المهمة. واللاختبار في تكوينه ومبائله يشبه لخنبار ويسكونين التصنيف البطاقات.
- ١٢- لغت بار الأشكل المنتفعة Progress Figure Test. ويقيس الإدراك البصري
 والسرعة الحركية، والمرونة المعرفية، والانتباء والتركيز. وفيه نقدم الطفل
 ورقــة كبيرة مرسوم عليها ٨ أشكال هندمية كبيرة (دائرة مثلاً)، وبداخل كل

شـكل رسـم صـخير (مربع مثلاً)، وعلى الطفل أن يستخدم الشكل الصخير كعلامـة أو كدلـيل للحركة من الشكل الدلخلي إلى الشكل الخارجي (الكبير) للرمم التالي. والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستغرق.

- ١٣- اختيار مطابقة أو مضاهاة المصور Matching Picture Test. ويقيس التدبيز البصري، والمنطق، والقدرة على التصنيف، وفيه يقوم الطفل بالمقابلة بين الصيور التي تقدم المه والصورة المتطابقة معها من مجموعة صور أخرى. والدرجة هي عدد الإجابات الصحيحة.
- ١٠- اختبار الهدف Target Test. ويقيم الذاكرة البصرية المكانية، وفيه يقدم للطفل بطاقة عليها ٩ نقاط، ويُعطى للطفل ورقة عليها نفس توزيع هذه النقط، ويشسير الفاحص إلى المعثير (الشكل) المماثل في البطاقة، وعلى الطفل أن يرسم التصميم في ورقة الإجابة. والدرجة هي عدد البنود الصحيحة التي برسمها الطفل.
- ٥١- اختبار مطابقة الأتكال وحروف (الفي) Matching Figures & Matching (كاثراك البصري وزمن الرجع، ويتكون من جزأين: Vs Test(V) الأول خاص بالأشكال، ويستكون من مكعبات مرسوم عليها مجموعة من الأول خاص بالأشكال، ويساقة تتضمن كل الرسوم. وفيه يُطلب من الطفل أن يطابق الرسوم الموجودة على المكعبات بالرسوم المطبوعة على البطاقة. وعادة ما تستزليد الأشكال في الصعوبة. أما الجزء الثاني فيُطلب من الطفل أن يطابق بيسن حرف (V) المرسوم على الورقة وبين مجموعة من نفس الحرف ولكن تختلف في درجة (له ية هذا الحرف.
- 11- اختبار رسم السنجمة والمسريهات مستحدة المركسز Drawing of Star and والمسرية والمسرية والمركات الدقيقة، والمسرية والقدرة التركيبية. وفيه يُطلب من الطقل أن ينسخ مجموعة من الأشكال التي تخسطف في عدد الأخطاء، والزمن المستغرق لإنجاز المهمة.

٣- بطارية نبراسكا للأطفال:

Nebraska تعتبر بطارية نبر اسكا للتقييم النبور وسيكولوجي الأطفال Neuropsychological Child Battery نتاج مصاولات بحشية أجرتها جامعة انبر اسكا لمسدة ٧ سنوات، بهدف وضع أداة تصلح لتقييم الأطفال من النادية

النيوروسيكولوجية. وتعتمد البطارية في أفكارها وطريقتها على بطارية لوريا. وقد بدأ العمل في هذه المحاولات البحثية بتطبيق بطارية لوريا نبراسكا للكبار على الأطفال من سن ١٣٥٥ سنة، وتبين من خلال ذلك أن الأطفال البالغين من العمر ٨ مسئوات فأكستر يمكسنهم الأداء على معظم لختبارات البطارية التي تُطبق على البالغيان، وأن الأطفال البالغين من العمر ١٣-١٤ سنة يمكنهم الأداء بشكل كامل وجديد على بطارية الكبار، وأن الأطفال في من ١٢ سنة توجد الديهم صعوبات في التطبيق، أما الأطفال دون الثامنة فيحتاجون إلى إجراء تغييرات جذرية على اختـبارات الـبطارية حتى نصبح صالحة التطبيق عليهم، ومن ثم تصلح البطارية للأطفال من سن ١٥-١٧ سنة.

- وصف البطارية:

تتكون بطارية نبر اسكا للأطفال من ١١ مقياساً أسلسياً (كما في بطارية الكبار) وتشمل هذه المقاييس ١٤٩ مهمة، وتحتوي على بنود إضافية تجعل عدد عبارات السبطارية يسزيد عن ٥٠٠ عبارة. ويستغرق تطبيقها عادة ما بين ساعة ونصف، وشملاك سماعات حسمب درجة تعاون الطفل، ومدى الصعوبات التي يعانيها من الناحبة العصبية.

وقيما يني وصف موجز للمقايس الأساسية للبطارية:

- ا- مقسواس الحركة Motor Test، وهو من أكثر مقاييس البطارية تعقيداً، ويقيس مجالاً واسعاً من المهارات الحركية، كالمعرعة الحركية، والتأزر الحركي في كل جانب من الجسم، ومهارات التقليد الحركي، والقدرة التركيبية، والضبط اللفظلي المحركة. ويعتبر المقياس أداة لوظائف القص الجبهي (الحركة)، والقص الجداري الأيس (العلاقات المكانية التركيبية).
- ٢- مقياس الإيقاع: وهو أيسط من المقياس السابق ويقيس التمييز بين الأصوات والنغمات، والقدرة على التمييز بين الإيقاعات والقدرة على إصدارها. ويعتبر المقياس بشكل عام أداة حساسة لاضطرابات الانتباه والتركيز.
- ٣- مقاباس اللمسمن: ويقابض الحساسية اللمسية، والتميز بين نقطتين لمسيتين،
 والإحساس بالضغط، وتحديد الحركة، والإحساس ثلاثي الأبعاد، ويعتبر أداة
 حساسة لاضطر ابات الفص الجداري،
- ٤- المشياس البصري: ويقيس العديد من المهارات البصرية، كالتعرف البصري، والإغسارة، والعلاقسات المكانسية. ويعتبر أداة حساسة الاضطرابات النصف الكروي الأيسر، أو القص المؤخري الأيسر.

مقبياس الكلام الاستقبالي Receptive Speech Test ويقيس قدرة الطفل على فهـم الكــلام الممسعوع كالتمييز بين الأصوات والكلمات بعد إعطاء الأوامر اللفظـية. ويعتبر أداة حساسـة لإصابات النصف الكروي الأيسر (النصف للغوى).

- ٦- مقياس المكلام التعبيري Expressive Speech Test ويقيس القدرة على إصدار الأصدوات البعديوب والقدرة على تكرار الأصدوات البعديوب والقدرة على تكرار الجمل، وتعديمة الأشدياء، والمكلم التلقائي. ويشكل عام يعتبر المقياس أداة حساسة الإصابات النصف الأيسر فقط.
- مقسياس الكستابة Writing Test ويقسيس القدرة على تحليل الكلمات والجمل،
 ونسخها، وهـو حساس لإصابات المنطقة الصدغية-الجدارية-القفوية
 Temporo-paieto-ocipital وخاصة في النصف الأيسر.
- ٨- مقسياس القراءة Reading Test ورتبط بالمقياس المابق، ويقيس القدرة على إصدار أصوات من الحروف التي يقرأها الفاحص على الطفل، ويُطلب من الطفل تربيرة المسيطة، ويقرأ الكلمات والجمل البسيطة. وبهذا يقيم الاختبار قدرة الطفل على تكامل الحروف والتحليل اللفظي، وهي من وظائف الفصين الصدغي و الجداري للنصف الأبسر.
- ٩- مقياس الحساب Arithmetic Test ويعد هذا المقياس أكثر اختبارات البطارية حساسية المعويات النطم، ويقيس المهارات الحسابية الأسلسية، كالتعرف على الأرقسام، وعمليات الجمع والضرب والطرح. ويبدأ الاختبار بأن يكتب الطفل ما يُملى عليه من أرقام تتدرج في الصعوية، ويقوم بعمليات الحساب. ويعتبر المقياس أداة حساسة لاضطرابات الملطقة الجدارية المؤخرية سواء اليمنى أو اليسرى، بل ومعظم أجزاء المخ نظراً الكثرة الوظائف المتدلخلة التي يقيسها.
- ١٠- مقسياس الذاكرة: ويقسيس الذاكرة قصيرة المدى سواء اللفظية وغير اللفظية،
 ومسن شم فهو حساس الإصابات النصف الأيسر (اللفظي)، والنصف الأيمن (خير اللفظي).
- ١١- مقاباس الذكاء وياتكون من بنود شبيهة ببنود مقياس وكملر لذكاء الأطفال: ترتيب الصاور، تكمال الصور، المفردات، الفهم، الحساب، المتشابهات. ويقابس بالإضافة لذلك القدرة على التحديم والاستتتاج. والحقيقة أن هذه البنود التالي يتكون منها المقياس أكثر حساسية في قدرتها على التمييز بين الأسوياء

والمصـــابين بإصـــابات مخية، أكثر من كونه مقياساً للذكاء بالمعنى الحقيقي. وهو حساس لاضطرابات نصفي المخ.

٤ - بطارية كوفعان :

تعد بطارية كوفمان التقييم النيرروسيكولوجي للأطفال Battery for Children (K-ABC) إحدى البطاريات الحديثة التي تُستخدم التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال، حيث ظهرت عام ١٩٨٣، وقد تم تصميمها المتطبيق بشكل فردي، ولتقييم الذكاء والإنجاز، وذلك للأطفال الذين نثر أوح أعمارهم بين ١٢,٥-٢،٥ منة. وقد اعتمدت البطارية في أساسها النظري على بحوث فيجوتسكي Vygotsky في تعلم الأطفال وارتباطها بعدى نقدم النمو لديهم. كما اعتمدت على بحوث لوريا وسبيري Sperry الخاصة بتخصص نصفي المخ، وعلى عملية تشغيل المعلومات المترامنة Seguential والمتطاقية (المتطاقية المعلومات).

ويشير مفهوم عمليات تشغيل المعلومات المتزامنة إلى القدرة العقلية للطفل على المدرة العقلية للطفل على المدرة المتكامل بين كال المعلومات والمدخلات المتزامنة بهدف حل المشكلات على نحو صحيح. وتشمل هذه العلميات القدرات المكانية والتنظيمية والتمشيل البصري. أما مفهوم عمليات تشغيل المعلومات المتعاقبة فيشير إلى ترتيب المثيرات بطريقة تتلجية للوصول إلى الحل المصحيح، فكل مثير يصبح في الحظة ما على علاقة بالمثير العابق له، مما يؤدي إلى نوع من الاعتماد المتسلسل بين المثيرات.

أمــٰ ا مــن حيـــث علاقة البطارية بتخصص نصفي المخ فإن عمليات التشغيل المتز امــن ترتــبط بوظـــاتف النصف الكروي الأيسر، بينما ترتبط عمليات التشغيل المتعاقــب بوظائف النصف الأيمن. فالنصف الأيسر كما هو معروف متخصص في المهام اللغوية والتحليلية، بينما النصف الأيمن نصف غير لفظي وتركيبي وشمولي.

وصف البطارية:

تستكون مقايسيس الذكاء الخاصة بالبطارية من مجموعة من المقاييس الفرعية التسي تشكل معساً مقاييس التضغيل المتزامن والمتعاقب المعلومات بالإضافة إلى مركب التشفيل المحقلي Mental Processing Composite ومقاييس الإنجاز . Achievement scales . وتستكون السبطارية من ١٦ اختباراً فرعياً لا يتم تطبيقها عسادة على كل المستويات العمرية. فالأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٧٠٥ حسدوات يستم تطبيق ك اختبارات عليهم، بينما يتم تطبيق تسعة اختبارات على مسدوات يستم تطبيق تسعة اختبارات على

الأطفال في سن ٣ منوات وتصل إلى أحد عشر اختباراً على الأطفال من ٤-٥ سدوات. وهذا التقسيم يعتمد على طبيعة التغيرات للتي تحدث في النمو النفسي والعصبي داخل كل مجموعة. أما أطفال ٢ سنوات فيتم تطبيق ١٧ اختباراً عليهم، ووفقاً لمستوى تمو الطفل والأطفال مسن ٧-١٠٥ يتم تطبيق ١٣ اختباراً عليهم، ووفقاً لمستوى تمو الطفل يتراوح زمن تطبيق البطارية بين ٣٠ دقيقة للأطفال في عمر ٢٠٥ سنة، إلى ٨٠ دقيقة للأطفال في عمر ٢٠٥ سنة، إلى ٨٠ دقيقة للأطفال من ١٠٥ سنة،

ويشتمل كل مقياس فرعي من مقاييس العملية العقلية على ٣ بنود تقع في أول الاختبار، وتعد بنوداً تدريبية أو تطيمية بتم من خلالها تعليم الطفل كيفية الاستجابة، ويسمح هذا بمرونة كبيرة في إعطاء التعليمات، وإن كان لا يسمح بالطبع أن يقوم الفلسحد بتعليم الطفل خطة حل المشكلات، وتسمح هذه البنود التعليمية بالتأكد من فهـم الطفل لل المقاييس، وأنها تقيس بالفعل ما وضعت من أجله. ويعض البنود يستمل على مفردات قد لا يفهمها طفل ما قبل المدرسة، من قبيل: التألي، المضاد السخ، ومسن ثم قد تقل الدرجة على هذه البنود لا بسبب قصور العمليات العقلية عند الطفل، وإنمسا بسبب عدم فهمه لهذه العبارات، وبالتألي يكون مطلوباً من الفاحص أن يقرم بتوضيح هذه العبارات، وبالتألي يكون مطلوباً من الفاحص أن يقرم بتوضيح هذه العبارات.

ويمكن وصف البطارية باختصار على النحو التالي:

أولاً: مقياس التشفيل المتزامن Simultaneous Processing Scale:

- الــنافذة السحرية Window (لسن ٢٠٠٠) وفيه يحدد الطفل صورة يعرضها الفاحص بسرعة من خلال نافذة أو شريحة.
- ٧- التعرف على الرجوه Recognition (٣٠٠٥) (٣٠٠٥ منوات) وفيه بختار الطفل من مجموعة صور صورة أو اثنتين يكون الفاحص قد عرضهما عليه بسرعة من قبل.
- "- الإغـــلاق الجشطالتي Gestalt Closure (لسن ٢,٥-٣٠٥) وفيه يقوم الطفل بتسمية الأشياء المرسومة التي تعرض عليه ناقصة التكوين.
- ٤- المثلثات Triangles (٢٠٠٥ منة) وفيه يقوم الطفل بتكوين مجموعة من المثلثات وفقاً للهجات المكتبات في مقياس وكسار المكتبات المكتبات في مقياس وكسار للذكاء.
- مطابق المصفوفة Matrix Analogies (١٢,٥-٥) سنة) وفيه يختار الطفل صورة أو تصميماً يُكمل بها نوعاً من المطابقة البصرية.

- الذاكرة المكانسية Spatial Memory (٥-٥٠) استة) وفيه يستدعي الطفل موضع المكان الذي يشغله الرسم الذي عرض عليه من قبل.
- ٧- سلسلة الصـور Photo Series (٢-٥٠٠١ سـنة) وفيه يُطلب من الطفل أن يضع مجموعة من الصور التي تمثل قصة في ترتيبها الزمني المناسب. وهو يشابه اختبار ترتيب الصور في مقياس وكسار الذكاء.

ثانياً: مقراس التشغيل المتعاقب Sequential Processing Scale:

- حركات اليد: Hand Movements ويطبق على الأطفال من ٢,٥ ١٢,٥ منة.
 وفيه يقوم الطفل بتقليد سلسلة من حركات اليد بنفس الترتيب الذي يقوم به الفاحص.
- ٢- استدعاء الأرقسام: Number Recall ويطبيق على الأطفال من ١٢,٥-٢٥ سنة، وفيه يكرر الطفل سلسلة من الأرقام بنفس ترتيب نطق الفاحص لها.
- ٣- ترتبب الكلمات Word Order ويطبق على من ١٢,٥-١٤، وفيه يقوم الطفل
 يلمس ملسلة من الصور بنفس ترتبب تسمية الفاحص لها.

ثالثاً: الاختبارات الفرعية للإنجاز Achievement Subtests

- المقردات التعبيرية Expressive Vocabulary (لسن ٢٠٥٠) وفيه يُطلب من الطفل أن يسمى الأشياء المرسومة في صورة.
- Y- الوجسو، والأماكن Faces & Places (أيسن ٢,٥-٣,٥) وفيه يسمي الطفل من خلال مجموعة صور أشخاصاً من المشاهير، أو أبطال القصص الروائية، أو الأماكن السياحية الشهيرة.
- ٣- المسمنة (السن ٣-١٢,٥٠) ويقوم بالإجابة على سؤال يتطلب معرفة المفاهيم والعمليات الحسابية.
- ١٤ الألفاز Riddles (لسن ٢٠,٥-٢) وفيه يسمي الطفل شبئاً ما من خلال عرض ثلاث خصائص لهذا الشيء.
- ٥- القراءة (اسن٥-١٢,٥) وفيه يُطلب من الطفل أن يسمي الحروف ويقرأ بعض
 الكلمات.
- ٦- للقسر اعة والفهم (لسن٧-١٢,٥٠) وفيه يقوم بتنفيذ بعض الأوامر التي تُعطى له
 تحر بر بأ.

- تفسير نتائج بطاريات التقييم:

بعد أن استعرضنا طبيعة البطاريات الأكثر استخداماً في التقييم النيوروسيكواوجي المُطفان، تأتمي مسالة تفسير نتائج هذه البطاريات. وبالطبع فإن لكل بطارية تفسير اتها الخاصة التي تتفق وطبيعة بنائها، والاختبارات التي تعتويها، ولكن تظل هماك مجموعة من المحددات العامة التي يجب وضعها في الاعتبار عند تفسير نتائج أي بطارية، لأن هذه البطاريات في مجملها تعمل على تقييم الوظيفة المخية، والعمليات المعرفية، والمهارات السلوكية المختلفة. ومن ثم لا بمكنفا أن نضع تفسيرات نستاج كل بطارية على حدة، وإنما نستخدم الطريقة العامة في التفسير. ومن انقاط المهمة التي بجب أن نضعها في الاعتبار عند تطبيق أي بطارية، أن الدرجة التي يجت على حدة، وإنما نستخدم الطريقة العامة في التفسير. الدرجة التي يحصل عليها المصريض لا يتم تفسيرها كدرجة كلية تشير إلى الاضطراب، لأن معظم المقابيس التي تتكون منها البطاريات تكون غير متجانسة، ومن ثم لا يوجد تفسير واحد لها. ولذلك يجب أن نهتم بتحليل المقابيس والدرجات الفراعية خاطئة.

و هذاك مستريات عدة لتفسير النتائج، تعتمد على سبب التقييم (سؤال الإحالة)، ومهارات القائم بالتطبيق، ومعارف القائم بالتفسير. وهذه المستويات هي:-

- ١- المستوى الأولى: وفيه نهتم بما إذا كانت هناك إصابة مخية فعلاً لدى الطفل أم لا. وهذا المستوى لا يصلح للأطفال المعروف عنهم وجود إصابة مخية فعلية. وعادة ما يتم استخدام هذا المستوى من قبل أفراد غير متخصصين في علم النفس العصبي، وإذا تبين وجود إصابة مخية يتم تحويل الطفل إلى متخصص لإجراء المزيد من الفحوص والتقييم.
- ۲- المستوى الثاني: ويحتوي على الهدف الذي يحققه المستوى السابق (وجود أو عدم وجود إصابة مفية) ولكنه لا يضع أي تشخيصات أو عبار ات محددة.
- ٣- الممستوى الثالث: ويشير بشكل منطقي إلى تحديد السبب الكامن وراء ضعف أداء الطفل بشكل عام. وهذا الممستوى يتطلب فهما جيداً للعلاقات المختلفة التي تسربط بيسن المخ والسلوك، ومعرفة واسعة بطبيعة الوظائف المخية، وأماكن عملها.
- ٤- المستوى السرابع: وهو المستوى الأخير، ومن خلاله تتم عملية التفسير الذي يتضهمن التوضيح التحامل والمتكامل لكل النتائج التي تم التوصل إليها في عملية التقييم، مسع وصف الوظيفة المخية المضمطرية، وتحديد موضعها.

والحقيقة أن هذه المهمة صعبة لأن نتائج الإصابة المخية تعتمد على العديد من العوامل التي يمكن تلخيصها فيما يلي:-

أ - وجود أكثر من منطقة مصابة في المخ.

ب- تحديد موقع الإصابة.

ج- درجة الإصابة.

د- نوع الإصابة.

ه- الاستجابة الانفعالية للطفل لما حدث له.

و - مدى كفاءة القائم بالتطبيق.

ز - طريقة تقديم المثيرات الطفل.

 لتوقيت الذي تمت فيه عملية التقييم (صباحاً أو مساءً)، وهو منطق بمدى إجهاد الطفل، أو رخيته في النوم، وصعوبة تركيزه وانتباهه.

ط- مدى تكامل الوظيفة المخية قبل حدوث الإصابة.

ى- طبيعة السيادة المخية.

ك- وجود إصابات تحت القشرة المخية، أو في الجهاز العصبي الطرفي.

و لا يختلف الاعتماد على هذه المحكات في التفسير لدى الأطفال فقط، وإنما التفسير لدى أي فئة بشكل عام، وقد سبق وذكرنا في فصول سابقة أهمية بعض هذه الأماد.

تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال:

هـناك العديــد مـن الاضــطرابات لتي تحدث لدى الأطفال وتتطلب تقييماً للوظــاتف المحيـــة بشكل عام، نظراً لأن معظم هذه الاضطرابات يرجع عادة إلى أســباب تشــريحية. وســنفرد في نهاية هذا الفصل بعض التطبيقات النوعية التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال باعتبارها أكثر المجالات الإكلينيكية أهمية، ولكن بشكل عام يمكن أن يتضمن التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال العديد من المجالات مثل:

١- تقييم نمسو الطفان: ويقصد بالنمو هذا النمو الحسي والحركي والعقلي والاجتماعي، والانفعالي، في المراحل العمرية المختلفة، وما يطرأ على هذا السنمو مسن تفيرات، ومسا يكتسبه الطفل من قدرات تتفق وطبيعة المرحلة العمرية التي ينتمي البها.

٢- تقييم وظائف فصوص المخ المختلفة، وتخصص لصفي المخ.

٣- تقييم الذكاء اللفظى والعملي.

- ٤- تقييم الإنجاز، والتحصيل الدراسي.
- تقييم المهارات اللغوية الشغوية والتحريرية، كالقراءة والكتابة، والفهم والحساب.
 - ٦- تقييم المهارات البصرية الحركية.
 - ٧- تقييم السلوك التكيفي (الاجتماعي والانفعالي).
- ٨- تقييم التقكير، القدرة على حل المشكلات، والوظائف التنفيذية المشكلة، functions الخاصية بسالفص الجبهي والتي تشمل القدرة على تقييم المشكلة، والتخطيط لحليا لله والتخطيط لحليا، وتتفييذ هذا التخطيط، ومتابعة نتائجه، وتقييم مدى كفاءة الاستجابة. وهي وظائف معقدة ومركبة تنضج مع المنن.
- ٩- تقييم الاضطرابات المعرفية الناجمة عن الصرع، والأدوية المستخدمة في علامه.
- ١٠- تقييم الاضطرابات المعرفية الداتجة عن الأمراض المزمنة، كالفشل الكلوي، والكبدي، والأنيميا، واللوكيميا Leukemia (مرض سرطان الدم)، وغير ذلك مسن أصراض، وهذه الأمراض تؤثر على درجة التغذية الدموية المخبة من حيث الجلوكوز والأكسجين، مما يؤثر على الوظائف المخية بشكل عام، والمعرفية بشكل خاص.

تقييم بعض الحالات النوعية للأطفال :

: Mental Retardation التخلف العقلي

يكاد يكون تقييم الذكاء من أهم المجالات الإكلينيكية التي يُستخدم فيها التقييم النوروسيكولوجي الموقوف على أسباب تأخر نمو الوظائف المعرفية، ولتحديد ما إذا كانات معاوبات المعرفية، وحديد وضعية الطفل المعرفية، وحديد نوع التعليم المناسب له.

وكما هو معروف فإن التخلف العقلي يعني أن معامل الذكاء يكون أقل من ٧٠ المناسم إلى أربعة مستويات وفقاً لمعامل الذكاء وهي: تخلف عقلي خليف Mild (بنداو ح من ٣٥- ٤ إلى ٥٥-٥٠) وتخلف عقلي متوسط Moderate (بتراوح من ٣٥- ٤ إلى ٥٥-٥٠) وتخلف عقلي شديد Severe (بتراوح بين ٢٥-٧٠ إلى ٤٠-٣٥)، وأخيراً تخلف عقلي شديد جداً Profound (أقل من ٢٥).

أمـــا الاختــبارات المعــتخدمة في نقييم معامل الذكاء عند الأطفال فاكثر ها شهرة Wechsler Intelligence Scale for Children وانتشاراً مقياس وكسلر لذكاء الأطفل (WISC) ومقسياس مستلفورد بينيه (Stanford-Binet Intelligence Scale (SBIS) ومقسياس مستلفورد بينيه (Stanford-Binet Intelligence Scale (بالإضافة المعدد من المقابيس الأخرى، ولا بختاف مقياس وكسار الذكاء الأطفال كثيراً عن مقياس الراشدين، فهو يتكون من نفس الاختبارات الفرعية اللفظية والمعلية، ويمكن الحصول منه على نفس معاملات الذكاء ونفس المؤشرات.

أسا مقياس سنتافورد بينيه فتعلي النسخة الرابعة منه حكما سبق وذكرنا في Verbal Reasoning الفضي Verbal Reasoning الفضي الاستدلال الفظي Quantitative reasoning والاستدلال الكمي Quantitative reasoning والاستدلال المصري/ التجريدي Abstract Reasoning / والاستدلال المصري/ التجريدي Abstract Reasoning المنافقة المحامسة من المقياس والتي ظهرت علم ٢٠٠٣ فتقيس عوامل من القدرة المعرفية Knowledge، المعليات الكمية (Visual Spatial Process)، العمليات العمسرية المكانسية Avstral Process والعامل Working Memory.

ثانياً: تأليم اضطرابات الانتباء Attention Deficit Disorders

سبق وتناول المستخدمة هي هذا الاضطراب في الفصل الاسبق وكوفية تقييمه والاختبارات المستخدمة في عملية الثقييم، وما نود التأكيد عليه في هذا السابق أن الطفال السابق أن الطفال السابق عمل المفالم متخلفاً من الناحية العقليبة، ويجب ألا نخلط بيسن صعوبات التعلم لديه ونقص الذكاء، ومن أكثر الاختبارات استخداماً لتقييم قصور الانتباه ما يلى:

- ١- مقياس اضطراب ضعف الانتباء المصحوب بزيادة النشاط العرضي لدى الأطفال (إعداد السيد على سيد).
- حق باس كونــر اقصــور الانتباء بنسختيه (صورة الوالدين وصورة المدرس)
 Conner's Parent Rating Scales (CPRS) and Conner's Teacher
 Rating Scales (CTRS)

ثالثاً: تقييم صعوبات التعلم:

تنقسم مسعوبات الستعام إلى نوعين أساسيين: الأول صعوبات تعام افظية Non و Verbal Learning disabilities (VLD) ومسعوبات تعلم غير افظية (VVLD) Verbal Learning Disabilities (NVLD) أسا اللوع الأول فهو الأكثر انتشاراً ونال من القسط الأكبر من اهتمام اللبحثين. بينما لم يظهر الاهتمام بالنوع الثاني إلا في عام ١٩٩٥.

وبشكل عام يجب الاهتمام في تقويم صعوبات التعام بمجموعة الوظائف التي تدخل في عملية التعلم والتي تتضمن:-

- العمليات السمعية: وتتطلب القدرة على فهم ونتشغيل وتحليل وتمييز المعلومات السمعية، والقدرة على تقسيم الكلمة إلى مقاطع صبوتية.
 - ٧- القدرة على إنتاج كلمات إيقاعية.
- الذاكرة العاملة، حيث ترتبط بالقدرة على الاحتفاظ بالأصوات والكلمات في
 العقـل أشـناء تعلـم القراءة والكتابة، كما ترتبط بالقدرة على تنظيم الجوانب
 الزمانية للمهام التعليمية.
- 3- الوظاتف التنفيذية وهمي هامة للطفل لتقييم أدائه وتصحيح سلوكه، ومنع استجاباته للمشيرات غير ذات الصلة بالموقف التعليمي. كما تساحدم على اختيار ما هو مهم تذكره، والقدرة على المثابرة الحين الانتهاء من المهمة.
- سرعة تشغيل المعلومات وترتبط بتعلم المهارات، فمعدل تشفير الكلمات وفكها
 يُعد مؤشراً تتبوياً في صعوبات التعلم.

وتضــمن صعوبات التعلم اللفظية العمي اللفظي Oysgraphia صعوبة التراءة Dysgraphia صعوبة الكتابة Dysgraphia وصعوبة الكتابة Spelling وصعوبة التراءة Spelling. وقد ناقشنا معظم هذه الصعوبات في جزء سابق من هذا الكتاب، وسنتاول هنا صعوبات التعلم غير اللفظية.

وتعد مستلازمة صعوبات التعلم غير اللفظي من الفئات التشخيصية الحديثة ومن أبرز الباحثين في هذا المجال بايرون روكي، على الرغم من إشارة العديد من الباحثيسن لهذا النوع من الصعوبات في وقت مبكر، والإشارة إليها في اصطرابات وظاهرت الكرون الأيمن، أو متلازمة أسبير جر Asperger's sybdrome لكن يعد روكي أكثر من تتاول هذه المتلازمة بالتفصيل عامي ١٩٨٧، ١٩٨٧، ثم قدم نموذجا تطيلياً لها في عام ١٩٩٥. والحقيقة أن هذه المتلازمة غير معروفة للكشير من الأخصاليين النفسيين أو التربوبين. كما لا يوجد تصنيف رسمي محدد للكشير من الأخصاليين النفسيين أو التربوبين. كما لا يوجد تصنيف رسمي محدد الكاتسة الخاصة لحالات صعوبات التعلم غير اللفظي أو أنها تمثل نوعاً من الإعاقة. وعادة ما يرضع هؤلاء الأطفال تحت فئة صعوبات صحية آخرى Other المركبة أو Other نظراً لأئهم قد يعانون من مظاهر أخرى كالمشاكل الحركبة أو شد كلات في النفطي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركبة الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركبة الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركبة الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركبة الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركبة الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركبة

والبصرية المكانسية والوظبائف الصية والعركية، وتتضمن في بعدها الأساسي مشكلات في الإدراك البصري والإدراك والتمييز اللمسي.

وقـــد قســم بايرون روكي (Rouke, 1995) صعوبات للتطم غير اللفظية إلى عدد من الصعوبات النوعية تتمثل في ثلاث مناطق أسلسية هي:-

- أهسور نبوروسيخلوجي: Neuropsychological Deficits ويشمل صعوبات
 في الإدراك البصري واللمسي، والمتأزر البصري الحركي، والذاكرة غير
 اللفظائية، والاستدلال، والوظائف التنفيذية، ومظاهر معينة من اللغة والكلام
 خاصة النبرة الانفعالية.
- ٧- قصور أكاديمي أو دراسي Academic Deficits ويتضمن صعوبات في المهار أت الحسابية والاستدلال الحسابي وفهم القراءة ومظاهر معينة من اللغة المكتوبة و الكتابة.
- ٣- قصدور لجتماعي الفعالي تكيفي Social-emotional/adaptational deficits ويتضمن مشاكل في الإدراك والتفاعل الاجتماعي.

وترتبط صعوبات التعلم غير اللفظية باختلال وظافف النصف الكروي الأيمن
بشكل عام وإن كان منك حالات لا يوجد فيها مثل هذا الاختلال. وتعبر حالات
صعوبات التعام غيير اللفظي بقصور في الوظائف البصرية المكانية، والبصرية
الحركية، والحسية والحركية، ومن ثم فهي تشمل مشكلات في الإدراك والتعبيز
المسي. ومن ثم يُظهر هؤ لاء الأطفال مشكلات نوعية في المظاهر البصرية المكانية
المهام التعلم فقد لا يستطيعون التعبيز البصري الحروف، والكتابة على السطر، ومثل
هؤ لاء الأطفال بطلق عليهم (المتعلمون السمعيون) Auditory learners باعتبار أنهم
بستخدمون المهارات السمعية في التعلم، على الرغم مما لديهم من صعوبات في
المهارات البصرية.

ويؤكد روكي في نموذجه اصعوبات التعلم غير اللفظية على أن الاضمطراب الأولي يكمن في التصور النبوروسيكولوجي متمثلاً في صعوبات الإدراك اللمسي، والإبراك البصسري، والتأزر الحركي، والذي يؤدي إلى قصور ثانوي في محالات الانتسباف البيئة وصعوبات في الوظائف التنفيذية وبعض مظاهر اللغة والكلام.

وتتضمن المظاهر النيوروسيكولوجية لهذا النوع من صعوبات التعلم ما يلي:

١- الاحتفاظ النسبي بالمهارات اللفظية.

٧- ضسعف المهارات البصرية والبصرية المكانية وحل المشكلات غير اللفظية والحساب والتنظيم المكاني، حيث يجد الطفل صعوبة في أداء الاختبارات التي نتطلب نسح الأشكال أو التي تتطلب تشغيل المعاومات البصرية.

- ٣- لضيطراب الوظائف المعرفية والتي نتمثل في ارتفاع معامل الذكاء العملي عن معامل الذكاء اللفظي (من ١٠ درجات فما فوق). وعادة لا يُستخدم الفرق بين معاملي الذكاء هذين كمؤشر للاضطراب لأتهما لا يقيسان هذه القدرات بشكل نقسي، ويجبب أن نضم في اعتبارنا أيضاً مؤشرات الفهم اللفظي Perceptual ومؤشمر التنظميم الإدراكمي Organization Index
 - ٤- اضطراب الذاكرة غير اللفظية كذاكرة الأشكال.
- صعف الوظائف الحسية الحركية، متمثلة في صعوبة التمميز اللمسي والتأزر
 الحركي للحركات الدقيقة، ومن ثم يكون يتحفض الأداء على لختبارات التحديد
 اللمسي والكتابة على الإصبع وطرق الإصبع.
- ٢- ضعف المهارات الأكاديمية، حيث وقرم الطفل بالأداء الجيد على مهام التعرف على المسلمات المراضية نظراً لأن على الحسروف وعمليات التهجي أكثر من العمليات الرياضية نظراً لأن الأخيرة تعنمد على المهارات البصرية المكانية وعلى الخصائص غير اللفظية. كما يضطرب لديه الاستدلال الحسلبي أكثر من عمليات الحساب ومن العلامات المميزة لهؤلاء الأطفال القدرة على كتابة الجمل، وإن كانت جمالاً لا تحمل أي أفكار المعوية قدرتهم على توليد الأفكار فتكون العبارات سطحة.
- اضــطراب اللغــة والكلام وصعوبة فهم التعبيرات الوجهية الانفعالية أو فهم
 النبرة الانفعالية في الحديث.
- ٨- اضطراب الوظائف الاجتماعية وقد يكون من أكثر العلامات المميزة لهذا النوع مسن صعوبات الستعام، نظراً لأن معظم عمليات التواصل الاجتماعي تكون عمليات غيير لفظية مثل لغة الجسم والإيماءات وتعبيرات الوجه ونبرات الصوت وهيولاء الأطفال لديهم صعوبات في تشغيل المعلومات البصرية والإدراك للبصري المكاني. وهم يفتقدون المهديات المهمة في عمليات التفاعل الاجتماعي، ويفتسلون في ههم الأخرين من خلال تعبيرات الوجه أو نبرة الصوت، ومن ثم لا يستفيدون من التغلية الراجعة اللفظية في هذه المواقف، وبالتالي يعانون من مشاكل في التواصل والإدراك والتفاعل الاجتماعي بشكل وبالتالي يعانون من مشاكل في التواصل والإدراك والتفاعل الاجتماعي بشكل

واضح. كما تظهر لديهم مشاكل في التكوف الاجتماعي، وحل المشكلات الاجتماعية، فهم غير قلارين على استقبال المواقف الاجتماعية بطريقة دقيقة، ويفتدون للحميمية الاجتماعية.

- اضطراب الوظائف التتفيذية المتمثلة في الاستدلال المجرد، والتحليل المنطقي
 والمرونة المعرفية، والقدرة على الانتقال من مبدأ معرفي لآخر، وإضطراب
 الإنتياء المستمر.
- ١٠ اضـطراب الوظـائف الإنفعالية وزيادة لعتمالات الإصابة بالقلق والاكتثاب،
 وصعوبة للتكيف الانفعالي، بل والاضطرابات الذهائية.
- ١١- يرتبط هـذا الاضـطراب من الناحية العصبية بالنصف الأيمن وبالعمليات البصرية وتشغيل المعلومات المكانية

ولتقييم هذا الذوع من صعوبات التعلم يتطلب الأمر فحص العديد من الوظائف السلبقة باستحدام الاختبارات المناسبة لكل وظيفة. ويمكن إيجاز هذه الاختبارات فيما يلى: -

- ١- اختيار أت الذكاء،
- ٢- اختبارات الإدراك والتمييز اللمسي.
- " اختبارات الوظائف البصرية المكانية كاختبار بندر جشطالت، ورموز الأرقام،
 و تصميم المكعبات، و لختير رى، و لختبارات الإهمال البصري Neglect.
- ١- اختبارات الوظائف التنفيذية كاختبار التصنيف، واختبار ويسكونسين اتصليف البطاقات، واختبار ستروب، واختبار توصيل الحلقات.
- اختـبارات الذاكرة البصرية كاختيار بنتون للاحتفاظ البصري، والختيار تذكر الصور، واختيار ذاكرة الأشكال.
 - ٦- اختبارات الوظائف الانفعالية، كالتعرف على الصور،
- ٧- وفي البيئة العربية بوجد اختبار المسح النيورولوجي السريع: التعرف على ذوي صعوبات التعلم). وهو من إعداد عبد الوهاب كامل(٩) ويهدف إلى قياس أي خلسل عصميي يؤدي إلى اضطرابات المخرجات التعليمية الطفل، ويقيس القدرات التعليمية الطفل، ويقيس

أ - مهارة الأبدي Hand Skills

ب- التعرف على الأشكال.

[&]quot; عبد الوهاب كامل (٩٩٩):اختيار المسع التيورولوجي السريع، القاهرة، مكبة النهضة المصرية.

ج- التعرف على الشكل من راحة اليد.

د- تتبع العين لمسار حركة الأشياء.

ه- نماذج الصوت.

و- التصويب بالإصبع على الأنف.

ز- دائرة الإصبع والإبهام.

ح- الإثارة المتزامنة اليد والخد.

ط- العكس السريع لحركة اليد المتكررة.

ي- مد الذراع والأرجل.

ك- المشى التبادلي والوقوف على رجل ولحدة والوثب.

ل- تمييز اليسار واليمين، وتفضيل اليد والعين والقدم.

م- الملاحظات الساوكية الشاذة.

٨- مجموعة الإختبارات الإدراكية، من إعداد راضي الوقفي وعبد الله الكيلاني(*) ويستكون مسن سبعة اختبارات فرعية تقيس مجموعة من العمليات الإدراكية المتعلقة بصعوبات التعلم مثل: التمييز والتحليل السمعي، سعة الذاكرة السمعية وللسسمعية الاتابعية، مهسارات التحليل البصري الحركي، مهارات التكامل البصري المكاني.

- بطارية تقييم الذاكرة والتعلم واسعة المدى Wide Range Assessment of وهمر المتحدد سيشلو و أدمر (كمر Memory and Learning (WRAML) وتهسدف إلى من إعداد سيشلو و أدمر (Sheslow & (Adams, 1990) وتهسدف إلى الأطفال من سن (١٩٠٥ سينة) على التعلم والتذكر، والمشكلات الأكاديمية، كما أنها تغيد في تقييم أشار صبعوبات اللفة أو مشاكل الذاكرة اللفظية، ومن ثم في تحديد اضيطر ابات استر البجيات اللفة ليدى الأطفال النابغين رغم كونهم قليلي التحصيل الدراسي، وكذلك لتقييم لضطر اب الذاكرة لدى الأطفال الذين يعانون من اضعطر اب ضعف الانتباه، ولخيراً يمكن استخدامه لتقييم اضعطر اب الذاكرة للتالي لإصابات الرأس.

ويمستخرق تطبيق للبطارية ما بين ١٠-٤٠ دقيقة للبطارية الأساسية، وما بين ١٠-٠٠ دقيقة للبطارية الأساسية، وما بين ١٠٠-٠٠ دقيقة للسبطارية كلها. وتتمتع بدرجة صدق عالية، بل إنها تقوق قدرة لختبار وكعسلر المسراجع للذاكرة Wechsler Memory Scale-R والذي يقيس الذاكسرة للأفراد من سن (١٣-١٧ سنة). وتتكون بطارية التقييم من ٩ اختبارات

[°] راضي الوقفي، عبد الله الكيلاني (١٩٩٨): مجموعة الاخبارات الإدراكية. الطبعة الثانية، عمان، كلية الأميرة ثروت.

فرعــية، مقسسمة اللسي ثلاث مجموعات متساوية (افظية وبصرية، وتعلم) تعطي درجاتها ثلاثة مؤشرات أساسية:--

- 1- مؤشر الذاكرة اللفظية (Verbal Memory Index (VMI)
- Visual Memory Index (VMI) مؤشر الذاكرة البصرية
 - Tearning Index (LI) مؤشر التعلم
- ٤- أما المؤشر الرابع فهر مؤشر الذاكرة العام General Memory Index
 الذي يتكون من الدرجات المعبارية للمؤشر ات الثلاثة السابقة.

كما أن أربعة من الاختبارات الفرعية (للتعلم اللفظي، ذاكرة القصة، رموز الأصدوات، والستعلم البصري) يتم تقييمها بالاستدعاء الفوري والمتأخر. وبالنسبة لاختبارات الاستدعاء المتأخر هناك محكات لتحديد مستوى الاستدعاء وهي: فوق المتوسط، تحت المتوسط، بيني، ويمكن استخدام بعض الاختبارات الفرعية كأداة مسحية Screening نقيس بشكل سريع الذاكرة اللفظية والبصرية والتعلم.

وفيما يلى شرح لمكونات البطارية:

- أولاً: مقياس الذاكرة اللفظية: Verbal Memory Scale ويتكون من ثلاثةً اختبارات فرحية هي: –
- ۱- اختسبار ذاكرة الأرقام والحروف Number/Letter memory Subtest وفيه يُطلب من الطفل أن يكرر مجموعة عشوائية مفتلطة من الأرقام والحروف نتزايد في الصعوبة من وحدتين إلى عشر وحدات.
- ٢- اختبار ذاكرة الجمل Sentence Memory Subtest وفيه يُطلب من الطفل أن يكرر مجموعة من الجمل ذات المعنى والتي تبدأ بجمل من ٣ كلمات وتتزايد في عدد الكلمات.
- اختـبار ذاكـرة القصـم Story Memory Subtest ويــتكون من قصتين
 قصـيرتين نتم قراءتها للطفل ويُطلب منه أن بستدعيها بكل أجزائها بعد ذلك
 قدر ما يستطيم.
- ثانياً: مقياس الذاكرة البصرية: Visual Memory Scale ويتكون من ثلاثة اختبارات فرعية هي:
- ١- مقياس نوافذ الأصابع Finger Windows Subtest حيث يُطلب من الطفل أن يكسرر حركات معينة يقوم بها الفاحص بنتابع مكاني معين. وهذا المقياس هو المكافئ، لمقياس الأرفام والحروف في الذاكرة الفظية.

- ٢- مقداس ذاكرة الأشكال Design Memory Scale وفيه يقدم للطفل أربعة
 نماذج مرسومة ويطلب منه إعادة رسمها بعد مرور ١٠ ثوان.
- ٣- مقاياس ذاكرة الصور Picture Memory Subtest وفيه وقدم للطفل مجموعة من المشاهد المعقدة ذات المعنى ويُطلب منه بعد ذلك مشاهدة مجموعة أخرى مستماثلة للأولسي ولكن بها بعض التشوهات التي يُطلب منه تحديدها مقارنة بالصورة الأصلية.

ثالثاً: مقياس التعلم Learning Scale ويتكون من ثلاثة اختبارات هي:-

- ا- لختـبار الــتىلم اللفظي Verbal learning Subtest وفيه يقرأ الفلحص على
 الطفل قائمة من الكلمات وعليه استدعاؤها.
- مقــياس التعام البصري Visual Learning Subtest يُطلب فيه من الطفل أن يستدعى عدداً محدداً من المثيرات التي تقدم إليه على أربع محاولات.
- ٣- اختسبار السرموز الصسوتية Sound Symbol Subtest وهر من نوع المهام المسزدرجة التسي يقسم فيها شكل معين مع صوت معين، ويُطلب من الطفل استدعاء الصوت المرتبط بكل شكل.

وتوجد نسخة جديدة من البطارية صدرت عام ٣٠٠٧ لنفس المولفين Range Assessment of Memory and Learning (WRAML-2) وتستخدم في تقييم قدرات الذاكرة والتعلم لدى فئات عمرية لكبر (٥٠٠٠ سنة) وتتميز بخصائص سيكومترية أقدوى من النسخة الأولى، سواء بالنسبة للعمر أو النرع أو العرق أو المستوى التعليمسي. وتستكون هذه النسخة من اختبارين فرعيين للذاكرة اللفظية، والمنسخة من اختبارين للذاكرة البصرية، ومؤشر الانتباه والتركيز، ويعطي ثلاثة مؤشرات: Attention-Concentration Index Working Memory مؤشراً عاماً للذاكرة دكما تمت إضافة مؤشر الذاكرة العاملة للرمزية مجتمعة تعطي مؤشراً عاماً للذاكرة دكما تمت إضافة مؤشر اللذاكرة العاملة كما كما تمت المنطقة مؤشر اللذاكرة العاملة الرمزية والذاكرة العاملة كما تمت Memory كما تمت Recognition subtests هي: التعرف على التعرف على ذاكرة القصيص. وابناذة أربعة اختبارات جديدة التعرف المفظي، والتعرف على ذاكرة القصيص.

يعتـــبر المترحد أحد الاضطرابات السلوكية التي تصيب الأطفال في سن مبكرة (قـــبل ٢,٥ سنة)، وقد وصفها لأول مرة ليو كانر L. Kanner في أربعيندات القرن الماضي الوصف بهذا المصطلح الأطفال المنسحيين بشكل عام، والمنشغلين بذواتهم. ويعانسي ٧٥% مسن أطفسال التوحد من تخلف عقلي متوسط، ومن صعوبات تعلم واضحة، بينما تميل النسبة الباقية لصعوبات تعلم بينية وخاصة المهارات اللفظية، ويتمسيزون بالأداء الجديد على المهام البصرية المكانية أكثر من المهام اللفظية. ومشكلة هدولاء الأطفال أنه لا يتم تشخيصهم في الفالب إلا في مرحلة نخول المدرسة. وتميل هذه الحالة الملاستمرار مدى الحياة.

ويمكن إيجاز الأعراض الأساسية لهذا الاضطراب فيما يلي:

- ا- قصور في التفاعل الاجتماعي وهو أكثر الأعراض المميزة لهذا الاضطراب. مع صعوبات في التعبير والتواصل. ويدرك الأطفال أنفسهم والآخرين كما أو كانوا أشياء وليسوا أشخاصاً. كذلك يتميز القصور الاجتماعي في نقص القدرة على انتقلبيد، وصسعوبة عمل صداقات. ويتميز التوحد باضطراب العلاقة بالموضدوع Object relation. وتكمن الصعوبات الاجتماعية وفقاً اروزين وبارتاك Rosen & Bartak في تسلات مكونات هي: الإدراك الاجتماعي ويارتاك Social Perception ويعني القدرة على استقبال وإدراك الرسائل الاجتماعية وتفاعلاتها. التفسير الاجتماعي Social interpretation ويعني كيفية تفسير مواقدة المتفاعل، وثالثها المهارات الاجتماعية Social skills والمعرفية التي نسك بها اجتماعياً.
- ٧- صحوبات معرفية في اللغة، حيث نتمو بشكل بطيء وغريب، وتضطرب في إيقاعها، وصحوبات في الاستدلال التجريدي. ويميل الطفل إلى ترديد الأصحوات كالبيغاء Echolalia، مع ميل الاستدال الكالم بأصوات غريبة، وصحوبة الاستخدام الاجتماعي للغة. ومن ثم يعاني من قصور في اللغة التعبيرية، وخاصة اللغة المنطوقة، وتنتاسب مفرداتهم مع مستوى الذكاء ولكن تكمن المشكلة في الاستخدام النفعي للغة والتعبير عن ذواتهم. ويكون حديثهم بنبرات غير عادية، مع تكرار كامات بعينها. كذلك توجد تغيب لديهم قدرات التواصل غير عادية، مع تكرار كامات بعينها. كذلك توجد تغيب لديهم قدرات التواصل غير اللغظي (نظرة العين، تعبيرات الوجه، الإيماءات). وعادة ما يستخدم هؤ لاء الأطفال ضمير الإشارة بدل من ضمير المتكلم فيقول الطفل هو يريد بدلاً من أن يقول أذا أريد. مع نقص الجوائب المجردة في اللغة.
- ٣- السلوك النمطي المتكرر والتمسك بالنظام بشكل غير عادي والقيام بحركات بأجسامهم كضرب الرأس أو العض أو الخربشة، مع صعوبات في التقايد

الحركسي، والمهارات التتابعاية، ويتخذ الطفل حركات نمطية بجسمه، مع التصفيق باليدين.

٥- صعوبات في الوظائف التنفيذية كالتخطيط والمرونة العقاية.

ويمكن أو نوجز عمليات التقييم النبوروميكواوجي لمتلازمة التوحد فيما يلي:

- ا- تقييم الاضطراب باختبار الملاحظة التشخيصية لمتلازمة التوحد Diagnostic Observation Schedule (ADOS)
- تقييم مستوى الذكاء باستخدام الاختبارات غير اللفظية مثل اختبار الذكاء غير للفظى (Test of Nonverbal Intelligence (TONI).
- ٣- تقييم المهارات الاجتماعية والانفعالية من حيث وعي الفرد بحالته الانفعالية، والمحالة الانفعالية الأخرين، وكيفية الاستخدام الانفعالي للكلمات، والقدرة على الاستخدام الانتباء لـتفاعلات الأخرين. مثل لختبار فاتنالاند للملوك التكيفي Vineland .
 Adaptive Behavior Scale (VABS)
 - 3- تقييم المهارات اللغوية الأساسية.
- تقييم الوظائف المعرفية الأساسية كالانتباه، والمهارات البصرية والبصرية الحركية والمكانية، والوظائف التنفيذية (مقياس ويسكونسين، اختبار ستروب، واختبار توصيل الحلقات).
- ٢- التصروير المغناطيمي حيث كشفت العديد من الدراسات التي أجريت على هدولاء الأطفال عن وجود اضطرابات تشريحية في الفص الجبهي الأيسر، ويشاير البعض الآخر إلى وجود اضطرابات في الفصين معاً، وفي المخيخ، والجهاز الطرفي.
- ٧- رسما المخ حيث أوضحت الدراسات وجود تغيرات في رسام المخ في ٤٠ ٥٠ من الحالات.
- خامساً: تقييم اضطرابات الخلق Conduct Disorders: وهو اضطراب تظهر فيه صــعوبات التعلم والوعي، واللغة وخاصة اللفظية، وصعوبة تكوين المفاهيم، مــع ســلوكيات عدوانسية، وصعوبات في التأزر الحركي. وعادة ما ينخفض الذكاء اللفظي بفارق ١٥ درجة عن الذكاء العملي.

سادساً: تقييم السلوك التكيفي عند الأطفال:-

يعتبر العدادك التكيفي سلوكاً متطماً يشمل مهارات الحياة اليومية ويعني القدرة علمي الـتعامل مع متطلبات البيئة بما في ذلك رعاية الذات والتواصل والمهارات الإجتماعية، والسلوك التكيفي نوع من السلوك الذي يعتقدم للتكيف مع نوع آخر من السلوك الذي يعتقدم للتكيف مع نوع آخر من السلوكيات التي تعمم المغور بالتعامل الفعال مسع البيئة، وهي سلوكيات اجتماعية وشخصية، فالأطفال عليهم تعلم كيفية عبور الطريق على مديل المثال، أو الذهاب للمتجر، أو اتباع العديد من التعليمات سواء في البيت أو في المدرسة، أو رعاية أنضهم بشكل معتقل.

ومقايسيس المسلوك التكيفي تستخدم لقياس ووصف سلوك الأطفال ومن أكثر المقايس المستخدمة في هذا المجال:--

- 1- مقسياس دنقر لنمو الأطفال Denver Developmental Scale ويقيس مدى ما حققة الطفال من نصو يتناسب مع مرحلته العمرية ومع الأطفال في هذه المسرحلة. وتشمل مجالات النمو الحركي سواء المهارات الحركية أو، ومدى التآزر الحركي، والمهارات الحركية التابعية أو المتسلسلة والقدرة على التحمل كما تشمل مهارات رعاية الذات باستقلالية عن الأخرين من أكل وارتداء الملابس. وكذك المهارات الاجتماعية في شكل التواصل الاجتماعي والحاجات الانفعالية و الإنجازات الدراسية، والنمو اللغوي والقدرة على التواصل وعلى فهم اللغة وإصدارها. كما تقيس التنظيم الحسي الحركي، والنمو المعرفي.
- مقیاس بایلی لنمو الأطفال Bayley Scale for Infant Development. ویقیس
 ثلاث محالات هی:
- أ لمقابل الحركاني Motor Scale ويقيس درجة السيطرة على حركات الجسم،
 والمهارات الدقيقة خاصة الأصابع، وتقليد الحركات والقدرة على التعرف على
 الأشياء باللمس Stereognosis.
- ب- المقدياس العقلسي Mental scale ويقديس القدرات الحصية الإدراكية وعمليات
 التميديز والناطم والذاكرة وحل المشكلات وإصدار الأصوات والتواصل اللفظي
 ومياديء التفكير المجرد.
- ج- مقــــإس تقدير السلوك Behavior rating Scale ويقيس الانتباه والتيقظ والتوجه والتنظيم الانتعالى.
- ٧- مقياس فاستلا للساواك التكوفي التكوفي التكوفي (VABS) ويقيم الكفاء الميلاد وحتى (VABS) ويقيم الكفاء أن المنطق المعاقين والأسوياء. ويمننا الاختبار بمعلومات تسهم البلوغ، ويصلح للأطفال المعاقين والأسوياء. ويمننا الاختبار بمعلومات تسهم قلى عملية التشخيص للعديد من مجالات الإعاقات كالتخلف العقلي وتأخر

لنمو، وقصور المهارات الوظيفية، واللغة والكلام. كما يصلح لحالات التوحد. ويقيس المقياس أربعة مجالات هي: -

- أ التواصل: Communication وذلك من خلال مهارات التواصل الاستقبالي
 والتعبيري والكتابي.
- ب-مهارات الحدياة اليومدية Daily Living Sckills وهي المهارات الشخصية
 والمنزلية والاجتماعية.
- لتنشئة الاجتماعية واستغلال Socialization ويقيس العلاقات الاجتماعية واستغلال أوقات الفراط ومهارات التعامل مع المواقف.
 - د- المهارات الحركية Motor Skills ويقيس المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة.
 ماياءاً: تقييم حالات استسقاء الدماغ Hydrocephalus:

يعتبر استساء الدماغ حالة تمثليء فيها حجرات المخ بالسائل الشوكي وحد المنائل الشوكي . Cerebrospinal fluid (CSF) وعلى الرغم من أن هذه الحالة ليست مرضاً في حدد ذاتها، إلا أنها تمثل المسار الشائع والنهائي للعديد من الحالات المرضية التي لها تأثير مباشر على المخ. ويمكن أن يحدث الاستسقاء في أي مرحلة عمرية في الحار، وقد يصاحبه أعراض شبيهة بالعته، كما قد يكون مصاحباً لإصابات المنخ والتهابلته وأورامه. وفي كل هذه الحالات للسابقة بعد استسقاء الدماغ حالة مكتسبة الوظيف أو المستسقاء الدماغ على المنتسبة الوليد. وهذا النوع من الاستسقاء نو أهمية أقل في تحديد النتائج لوطيف ية مقارنة بالاستسقاء الأولى، وسنلقي الضوء على استسقاء الدماغ الذي يصبب الأطفال في السنة الأولى من العمر، والذي تكون أسبابه عادة أسباباً وراثية أو نتسبجة لاضلط المات مرحلة ما قبل الولادة Prenatal مثل العيوب التي تصيب القيات النظاعي في المخ Spina bifida أو نشيق قاة المسائل النخاعي في المخ Spina bifida aqueduct والنزيف بين الفقرات ومعظم هذه الحالات تحدث لدى الأطفال المبتسرين Premature.

وكما سبق وأوضعنا فإن الاضطرابات المبكرة للتي نؤثر على كيفية تطور ونمو المسخ عادة ما تعطينا فرصة لدراسة طبيعة اضطرابات المخ في الحياة المبكرة، وطبيعة آثارها على التطور النمائي والآثار الوظيفية الناجمة عنها، والتي تتضمن الوظائف الحركية والبصرية المكانية والمهارات الإدراكية والانتباه والذاكرة واللغة والمسلوك. وفي العقد الأخير أنت دراسات استسقاء الدماغ إلى تحديد أكبر للنتائج الوظيفية التي تتأثر بالاستسقاء الذي يحدث مبكراً، وأعطنتا هذه الدراسات مسورة مبدئية عن الاضطراب الأصلي الذي يصيب الأطفال في هذه الحالة.

- اكتشاف الحالات Detection

عـــدة ما يتم اكتشاف حالات استسقاء الدماغ الخلقية Congenital قبل أو بعد السولادة مباشــرة، بينما تحدث حالات الكيس المصبي Spinal meningocoel في أول ثلاثـــة أشهر من الحمل. والأطفال المبتسرين الذين يولدون وأوزائهم منخفضة أول ثلاثـــة أشهر من الحمل. والأطفال المبتسرين الذين يولدون وأوزائهم منخفضة low weight عسادة ما يحدث لهم استسقاء الاحماغ في مرحلة ما قبل الولادة، ومثل هذه الحالات يمكن تحديدها بالموجات فوق الصوتية.

التقييم النيور وسيكولوجي لحالات استسقاء الدماغ:

- اعتبارات عامة:

يقسم علماء النفس للعصبيون المجالات التي يجب نقييمها لدى الأطفال إلى مجالات: الوظيفة الحركية البصرية، والقدرات المكانية Spatial abilities والمفارات الدراسية، الذاكرة، الانتباء، الوظائف التغينية Spatial abilities، والمهارات الدراسية، الذاكرة، الانتباء، الوظائف التغينية executive functions، المعلوك، ومن المغيد أن نضع الوظائف الليور وسيكولوجية تحت مصطلح حصيلة النتائج Outcomes في كل مجال من المجالات السابقة. وبالطبع يجب أن نضع في اعتبارنا أن النتائج تختلف وتتأثر بالعديد من العوامل مسئل الأسباب والإصابة العصبية والعلاج والمضاحفات الطبية للحالة، وفيما يلي الماحظات النيور وسديكولوجية التسي تسم جمعها من دراسات حالات استسقاء الداء:-

- ١- معامل الذكاء الفظي وغير اللفظي في
 الأطفال المصابين باستسقاء الدماغ أن هناك انخفاضناً ملحوظاً في الذكاء العملى عن الذكاء اللفظي.
- ٧- المجال الحركي: يوجد قصور في المهارات الحركية، إذ أن القدرات الحركية الدقيقة و الكبيرة المحتصدة في الاصتحداث المحتصدات المحتصدات الحركية الكبيرة ينبغي أن تكون مع مستوى أعمارهم. وتزداد هذه الصعوبات الحركية الكبيرة في الاستمقاء المصحوب بالصلب المشقوق Spina bifida كما يوجد الديهم ضبعف في الأطراف المنطقة نتيجة إصابة الحبل الشوكي، وهؤلاء الأطفال ينخفض أداؤهم على مقاييس الحركات الكبيرة. كما ينخفض لديهم الأداء على الحصركات الكبيرة. كما ينخفض لديهم الأداء على الحصركات الديمة والمهارة البدية Dexteriry.

٣- المجسل البعسري العركبي والمكانية وذلك على المهام التي تتعلل الداء مشاكل في القرة البصرية الحركية والمكانية، وذلك على المهام التي تتطلب اداء تركيب بأ. وقد يستطيع همؤلاء الأطفال تأثية اختيارات التعرف على الوجود Facialrecognition والتعبير البصري Facialrecognition والكنهم يعانون في الأداء على المهارات البصرية المكانية المعقدة وعائلت الشكل والخلفية والذاكرة المكانية تشكل والخلفية عير والذاكرة المكلنية كن المحالة على المعانية نظراً لأن در اسات تصوير الدخ Braim imaging أوضحت أن حجرات المدخ تتضيخم في حالات الاستمقاء في الاتجاء الأمامي والخلفي، وتضغط على المسادة البيضاء المخة التي تتعرض للأذى. وقد أوضحت الدر اسات التصويرية أن هناك علاقة بين مدى تكامل المادة البيضاء والمهارات المعرفية والحركية.

العقسة وفهم القراءة: توضح الدراسات أن تركيب اللغة يظل سلوماً إلى حد ما مقارنة بمحتوى اللغة. وقد أجريت الدراسات على اختبارات اللغة المكونة من الاساسة Word finding ، والطلاقة Pluency، والطلاقة Sentense memory، والقواعد وتلقائية الكلام Sentense memory، وتذكر الجملة المحتوات الاستمقاء وتوجد فروق بينيم وبين الأسوياء في كل من الطلاقة وتلقائية الكلام وتذكر الجمل وإيجاد الكلمة وكذلك المحتوى المعنوي Semantic content

الذاكسرة: يوجد عدد قليل من الدراسات الذي تناولت دراسة الذاكرة لدى أطفال
 الاستسقاء وأشارت إلى وجود صعوبات في عملية الاستدعاء.

٣- الانتباه والوظاف التنف بنية: هذاك صعوبات في الانتباه المستمر والنوعي Sustained & selective attention وشد تبيان الخفاض أداء الأطفال على اختبار ويسكونسين لتصنيف البطاقات وخاصة في مجال الانتباه المركز، بينما يكون هذا النوع من الانتباه مليماً لدى أطفال الإقراط للحركي ADHD.

ثامناً: تقييم إصابات الرأس عند الأطفال:

يستعرض الأطفال بشكل كبير لإصابات الرأس باختلاف أنواعها، وهم أكثر عرضية للأشيار المعرفية المترتبة على هذه الإصابات، ويمكن تصنيف هذه الإصابات إلى: —

ا- إصابات أولية Primary injury وتشمل الإصابة المباشرة على المخ مع كسور بالجمجمــة Skull fractures، وتهــتك Lacerations وسجحات Contusions وإصابات الأرعية الدموية. المسابات ثانوية Secondary فتظهر نتيجة لأسباب أخرى مثل تورم المخع ونويات ونقص الأكسبين، وانخفاض ضغط الدم أو ارتفاعه، ونزيف المخ ونويات الصرع، وإفراز الموصلات المهيجة Excitatory neurotransmitters مثل الجلوتاميت Glutamate والأسبرنيت Aspartate. وقد تكون نتيجة متأخرة ليبعض الإضبطرابات الأخسري مثل تأكل المادة البيضاء Post traumatic وضمور المخ (Brain Atrophy ونويات ما بعد الصدمة).

- الآثار المترتبة على إصابات الرأس:

يمح النراث للعلمي في علم النفس المصبعي لمن أطفال بالعديد من الآثار المترتبة على إصابات الرأس المعلقة، ولا يمكن بحال من الأحوال نتاول تفاصيل كل دراسة في هذا المقام. ويمكن القول بشكل عام أن إصابات الرأس المعلقة وخاصة الشديدة منها يمكن أن تتسبب في قصور واضطراب العديد من الوظائف مثل: التيقظ Vigilance، والدقوجه Orientation، والوظائف التعليبية، والاطائف الحسية المركبة، والتحصيل الدراسي، والوظيفة التكايفية. وفيما يلي مناقشة هذه الوظائف:

١ - الوعي والتيقظ والتوجه:

عادة ما تضطرب وظائف والتيقظ والترجه بشكل مباشر بعد إصابات الرأس المفقدة وخاصة في المراحل المبكرة من الشفاء Recovery، وفيما يتعلق بدرجة الموعدي والانتباء يُستخدم مقياس جلاسجو للغيبوبة Glasgow Coma Scale بشكل كبير في تقييم إصابات الرأس المغلقة، وتتراوح الدرجة على هذا الاختبار بين ٣- ١٥ درجة، حيث تشير الدرجة بين ٣- ١٥ الي وجود إصابة خفيفة، ومن ٩- ١٢ إصابة متوسطة، وتشير الدرجة ٨ فأقل إلى إصابة شديدة. وقد سبق وشرحنا هذا المقياس في تقييم الوعي.

٢- الانتباه:

يشكر الأطفال المصابون عادة من مشاكل في الانتباه بعد إصابات الرأس. والحقيقة أن الدرامسات التي أجريت في هذا المجال مستخدمة أدوات موضوعية لقياس الانتباه تعدد قليلة إذا ما قورنت بالدراسات التي أجريت على الوظائف الأخرى. كما لا توجد دراسات تعطي تقييماً شاملاً للانتباه المعتمد على النظريات المعاصرة، وعادة ما تعتمد على أدوات نقيس مهارات الأداء المعتمر والتي يحصل فيها الأطفال على درجات منخفضة.

--- ۵۳۸ ---- علم النفس العصبي ---

٣- الذاكرة:

تضطرب الذاكرة الدى أطفال إصابات الرأس المظفة وترتبط شدة هذا الاضطراب بشدة الإصابة (Donders, 1993). وعادة ما يصاحب تغير ات الوعي والانسطر اب بشدة الإصابة (Donders, 1993). وعادة ما إلصاحب تغير ات الوعي نسميه بفقدان الذاكرة بعد الصدمة أو ما نسميه بفقدان الذاكرة بعد الصدمة المسابقة من حيث طول فترة النسيان أو قصرها. نستخدمها كمؤشر القياس شدة الإصابة من حيث طول فترة النسيان أو قصرها. وهسناك المعديد من الاختبارات التي تم إعدادها بطريقة مقننة لقياس فقدان الذاكرة ومنتها، ومنها مقياس توجه الطفل Children's orientation & Amnesia Scale. وقدر أسارت الدراسات إلى أن الدرجة على هذا المقياس يمكن أن تكون مؤشراً تتبرياً لوظيفة الذاكرة بعد الإصابة حتى أثنى عشر شهراً.

وأكستر المهام التي نتأثر هي المهام اللفظية مثل ذاكرة التعرف على الكلمات، وتعلم قائمة من الكلمات، وتعلم الكلمات المترابطة Word Associates واستدعاء وتعلم فائمة من الكلمات، وتعلم الكلمات المترابطة المتراسة الذاكرة غير اللفظية على القصيص. ويوجد عدد قليل من الدراسات التي قامت بدراسة الذاكرة غير اللفظية على الرغم من أن اضطراب هذا النوع من الذاكرة شائم في العديد من الحالات. وتشيير الدراسات الحديثة التي استخدمت اختبار كاليفورنيا للتعلم اللفظي مكرناتها النوعية كالتخزين والاحتفاظ والاستدعاء 1998 (Roman (et al., 1998 إلى المحدود من والمحتفظة والاستدعاء وعلى زمن الاحتفاظ، بينما المصابين بحصلون على درجات مخفضة على النعم، وعلى زمن الاحتفاظ، بينما إلى المحدود من الاحتفاظ، بينما إلى المحدود من الدراسات التي تهتم بأنواع الذاكرة التي تعتمد على الاسترجاع المسريح، فالذاكرة التي تعتمد على الاسترجاع المسريح، فالذاكرة التي تعتمد على الاسترجاع المسريح، فالذاكرة التي تعتمد على الاسترجاع تتمسما الإمادة في غياب الاستدعاء أو بالتعرف، أما الذاكرة الشميري لأحداث أو خبرات تعلم تسهيل الأداء في غياب الاستدعاء الشعوري، وهي عادة لا نتأثر بإصابات تعلم مقارة بالذاكرة السريحة، فائذاكرة السريحة، فالذاكرة المسريحة تشمل مظاهر الرامات التي تعاب الاستدعاء الشعوري، وهي عادة لا نتأثر بإصابات الدائرة بالذاكرة السريحة بقادائرة بالذاكرة السريحة تشمل مظاهر الدرام مقارنة بالذاكرة السريحة بتأثمل مظاهر الدرامة بالذاكرة السريحة السريحة الله برامة المنافرة بالذاكرة السريحة المسريحة المنافرة بالذاكرة السريحة المسريحة المنافرة بالذاكرة السريحة المسريحة المسريحة المنافرة التأكرة السريحة المسريحة المسريحة المنافرة التأكرة المسريحة المسري

1- الوظيفة العقلية Intellectual Functioning

عادة ما يرتبط الأداء على اختبارات الذكاء بعد إصابات الرأس، وكذلك حجم القصور بشدة الإصابة. وينخفض معامل الذكاء غير اللفظي (اختبارات وكسلر العملية) بينما لا يتأثر الذكاء اللفظي بشكل واضح. ويرجع ذلك إلى أن الاختبارات العملية تتطلب مهارات خاصة بحل المشكلات والسرعة الحركية، بينما يقيس

الذكاء اللفظلي المعلومات التي سبق واكتسبها الفرد، وهي لا تعدد على سرعة الاستجابة أو السيطرة الحركية. وتشيير الدراسات إلى أن الأطفال عادة ما يسترجعون معامل الذكاء بعد إصابات الرأس، ومن ثم فإن درجات معامل الذكاء تميل المسابق المسابق بشكل ملحوظ وسريع بعد الإصابة ثم تأخذ منحى مستقراً Plateau بعد ١-٢ سنة على الرغم من أن التحسن يستمرحتي خمس سفوات.

ه- مهارات اللغة Language Skills

عادة ما تأخذ اضطرابات الغة بعد إصابات الرأس المغلقة شكل البكم التلقائي السيرية، واكن نادراً ما تظهر أو تستر حالات أفيزيا واضحة، والقصور طويل المدى في اللغة بمكن قياسه بالأدوات تستر حالات أفيزيا واضحة، والقصور طويل المدى في اللغة بمكن قياسه بالأدوات Syntactical comprehension وتكرار الجمل saming والأسابية كالفهم النحوي naming ووصف الأشياء والطلاقة اللفظائية، كما يظهر الصور واضح في المظاهر النفسية الغة Champan,1995) ويظهر القصور في المعلم النفسية الغة champan,1995) ويظهر القصور في المعلمة من بعض الكمات، وتصيير الجمل الخمصة، وعمل الاستنتاجات، وتكوين جملة من بعض الكمات، وتصيل ملامح الحيث والذي يمكن تعريفه بأنه القدرة على حمل رسالة عن طريق توصيل ملسلة الحيث والذي يمكن تعريفه بأنه القدرة على حمل رسالة عن طريق توصيل ملسلة المسلب عدداً قليلاً من الكلمات أو الجمل في قصصهم، كما تكون قصصهم ظليلة المعلومات ومقتضية وغير منظمة وغير مكتملة.

٣- المهارات غير اللفظية Non verbal skills

مـن المعـتاد أن نـرى قصوراً طويل المدى في المهارات غير اللفظية لدى الأطفال المعالية لدى الأطفال المعامل الأطفال المعامل الذكاء العملي والذي يظهر في العديد من المظاهر كالقدرات التركيبية والقدرات البركيبية والقدرات البريرية والمعادة).

٧- الوظائف التنفينية:

تضـطرب الوظائف التنفيذية بعد إصابات الرأس المعلقة. وهناك عدد قليل من المراسات التي أجريت في هذا المجال مقارنة بدراسات اليمارات اللفظية وغير اللهاسات التفلية وغير اللهظائف التنفيذية. والمناتب والذاكرة. وربما يرجع ذلك لتعقد وتعدد مفهوم الوظائف التنفيذية. وفي المناتب الرأس المعلقة تؤدي إلى

اضطراب العديد من هذه الوظائف كما يقيمها اختبار الرج لندن Controlled الضغور التحليط الشفوي Test الدذي يقسيس مهارات التخطيط، وكذلك اختبار الترابط الشفوي Oral Word Association الدذي يقس الطلاقة اللفظ ية، واختبار ويسكونسين التصليف البطاقات Wisconsin Card Sorting Test الذي يقيس القدرة على تكوين المفهوم والمرونة العقابة. ويرتبط القصور في الوظائف التقيينية بحجم الإصابات في الفصدين الجبهيسن وليس خارجهما Frontal not Extra frontal. وبشكل عام فإن الجوائسب المسلوكية والانفعالية الوظائف التتفيذية مازالت في حاجة إلى مزيد من الدراسة.

- المهارات الحسية والحركية Motor Skills - المهارات الحسية

تـودي إصحابات الـرأس المخلقة إلى قصور في العديد من الوظائف الحسية المخسية والمهارات الحركـية المعقدة. كما تظهر صعوبات في وظائف التعرف بالأشـكال الثلاثية الأبعاد Stereognosis وكذلك تحديد موضع الإصبع، والكتابة، والمهارات الحركية المعقدة وخاصة الموقوته منها.

4- الأداء الأكاديمي Academic Functioning

مع الوضع في الاعتبار كل أدواع القصور في الوظائف المعرفية السابقة فليس من الغريب أن نجد ارتباطاً بين إصابات الرأس المغلقة والتدهور في الأداء الأكليمي، وزيادة مخاطر الاستحاق بمدارس التربية الخاصة، وترى بعض الدراسات التنبوية أن دخول الطفل المصاب بإصابة في الرأس إلى مدارس التربية الخاصية بشير إلى تدهور في الأداء الدراسي الذي يعكس قصوراً في الوظائف النيوروميكولوجية مع تغيرات سلوكية.

١٠ الوظيفة التكيفية والتوافق السلوكي:

أخر مجال من المجالات التي تتأثر بإصابات الرأس المعلقة هو الوظائف .Behavioral Adjustment والتوافق السلوكي Adaptive Functioning ومعظم الدراسات تعتمد في قياس هذه الوظائف على مقاييس عامة مثل مقياس ومعظم الدراسات تعتمد في قياس هذه الوظائف على مقاييس عامة مثل مقياس المنافق السلوكي Child Behavior Checklist . وعادة ما يودي الأطفال ذوو إصابات الرأس الشديدة أداء منخفضاً على هذه المقاييس، مقارنة بذوي الإصابات الخفيفة. والحقيقة أن القصور السلوكي والتكيفي قد يرجع إلى عوامل أخرى غير شدة الإصابة بما في ذلك الوظيفة التكيفية السابقة المطفل قبل تعرضه للإصابة. وأوضحت الدراسات للتسي أجريت للتعرف على الأداء السابق للإصابة أن الأطفال المصابين بإصابات

خفيفة عادة ما تكون لديهم مشاكل سلوكية كبيرة قبل الإصابة مقارنة بالأطفال الذين لا توجد لديهم إصابة. ويعني هذا أن الإصابة الشديدة تزيد من خطورة الاضطراب لا توجد لديهم إصابة. ويعني هذا أن الإصابة الشديدة تزيد من مخاطر إصابات السلوكي قبل الإصابة ويد من مخاطر إصابات السرأس. وانذلك يجب أن نضع في الاعتبار الوظيفة السلوكية قبل الإصابة -Pra injury المسلوكية قبل الإصابة السلوكية التسابات الرأس البسيطة، إذ أنها أهم من التغيرات السلوكية التساب التقرير الذاتي بشكل التسي تحدث بعد الإصابة والمنابات المسلوكي قبل الإصابة يمثل مشكلة إلى عام مثل قائمة سلوك الطفل لدراسة التكيف السلوكي قبل الإصابة يمثل مشكلة إلى حد ما، لأن صائل هذه المقاييس لم تصمم أصالاً لتكون حساسة لتأثير الإصابات الصدمية المسلمية المناشدة المسابة عن إصابات محددة في المخ قد يمدنا بصورة اكثر دقة.

وقد مساعدت الدراسات القايلة الحديثة التي اهتمت بدراسة الوظيفة السلوكية التي اهتمت بدراسة الوظيفة السلوكية التي معقب إصابات الرأس المغلقة لدى الأطفال باستخدام المصابين تحدث لديهم المحديد بعض الاضطرابات النفسية، أن ٥٠ % من الأطفال المصابين تحدث لديهم اصلط ابات نفسية لأول مرة بعد الإصابة، وكان أكثرها شيوعاً متلازمة أعراض الشخصية العضوية Organic Personality Syndrome والاكتثاب واضطرابات الانتباء والإفسراط الحركي والمعلوف المضاد Oppositional defiant disorder الإفسائية السابقة السابقة السابقة المابقة الاجتماعية والاقتصادية والتاريخ السابق وتاريخ أمراض نفسية سابقة لدى الأسرة.

تاسعاً: تقييم الأورام عند الأطفال:

يعانسي الأطفال المصابون بأورام في المخ من مجموعة من مخاطر تأثر الوظائف المعرفية والنفسية والاجتماعية والمعلوكية. ويحدث ذلك نتيجة المثر المباشر الورم على المناطق المخية المعسولة عن هذه الوظائف، أو نتيجة المعلوات الجراحية التي تضيف إلى نعيج المخ إصابات جديدة. ويختلف الأطفال المصابون بأورام المسخ فيما بينهم مسن حيث وجبود أو غياب صعوبات انفعالية ونيوروسيكولوجية، حيث يعاني منها البعض، بينما لا يعاني منها البعض الآخر. وتشير الدراسات إلى أن المشاكل المعرفية والنفسية الاجتماعية التي تحدث في المسراحل الأولى من الورم قد تستمر مع الوقت. وعلى الرغم من أن أورام المخ لدى الأطفال تعد حالات مهددة للحياة بشكل عام، إلا أن بعضها قد يصبح مشكلة لدى المريض ولأسرته. والحقيقة أن أخصائي علم النفس العصبي الأطفال يدخل

فـــي فــــريق الرعاية منذ أول يوم لتشخيص الحالة، بل قد يكون قبل نلك حيث نتم عمليات التقييم المستمرة الوظائف النفسية والاجتماعية والسلوكية.

- انتشار المرض:

- أعراض المرض:

تذهب معظم الأسر بأطف الهم إلى طبيب الأطفال لوجود مجموعة من الأعراض عبر النوعية قبل أن يمتم الاكتشاف الفعلي المرض. ومعظم هذه الأعراض يعتمد على موضع الورم ومعدل نموه. فأورام المنطقة الخافية عادة ما الأعراض يعتمد على موضع الورم ومعدل نموه. فأورام المنطقة الخافية عادة ما تتسبب في انسداد مجرى المسائل النخاعي وتؤدي إلى ظهور استسقاء المخ، الذي تظهر أحراضه في صورة أعراض زيادة ضغط المخ كالصداع، وزغلة العين، والنشيوبة، والمحتودة أن التشخيص المسبكر لهذه الأورام قد يكون صعباً لأن الصداع المنقطع يعد نوعاً من الأعراض المحتادة الذي يراها أطباء الأطفال.

وقد تسأخذ الأعراض المبكرة لارتفاع ضغط المخ ما يلي؛ صداع ليلي يوقظ الطفال في منتصف الليل أو قرب الصباح أكثر من العادي، غيمان عند الاستيقاظ في الصباح، فقدان أو نقص الشهية، وبالطبع فإن هذه الأعراض تتزايد مع الوقت خال أسليم قليلة، وتصبح أعراضاً شديدة، بالإضافة إلى أعراض ارتفاع ضغط المخ. وقد تكون نوبات الصرع أحد العلامات المبكرة لأورام المخ، وخاصة نوبات الصرع الجزئسي والتي يصاحبها ضعف في الحركة في نصف الجسم أو ظهور حركات الإارادية، أما أورام معاق المدخ فعلاة ما تظهر بأعراض عصبية معقدة تسمى مستلازمة الأعراض المتعاقبة Alternating syndromes و هذه المتلازمة تشمل اضطرابات في الأعصاب الدماغية في جانب واحد، كما قد تزدي إلى ضعف في الحركة في نصف الجسم أو ضعف الإحساس، ونادراً ما تأخذ الأعراض شكل الاضطرابات المعرفية.

- التقييم الطبي:

عـند تقيـيم حـالات الأطفال المصابين بأورام المخ يجب أن نراعي إجراء تصــوير دماغي فوراً بمجرد الشك في أن الطفل لديه ورم بالمخ، وسحب عينة من الــورم Biopsy وتطـيلها نسيجياً. وتلعب هذه العوامل دوراً في تحديد المدة التي سيعيشــها الطفل بعد التشخيص. فموضع الورم وطبيعة نسيجه عاملان مهمان في ذلـك، فقـد يكون الورم بسيطاً من الناحية النسيجية ولكنه يقع في منطقة هامة بها مراكـز التنفس مثلاً، وفي مثل هذه الحالة يكون هذا الورم خطيراً على الرغم من بساطة نسيجه، والعكس صحيح.

كما تالله الإطاف المعرفية بالعلاج الإشعاعي Radiotherapy الذي يتقاه هـ ولاء الأطفال أكثر من تأثر ها بالورم ذاته، وأكثر الوظائف تأثراً بهذه المسألة المتركيز والانتباه والحركات الدقيقة والتآزر والمهارات الرياضية. كما يتأثر معامل الذكاء اللفظي والعملي خاصة بعد مرور سنتين من قياسه بعد العملية مباشرة. ومن الغريب أن الأطفال الذين لا يتعرضون العلاج الإشعاعي عادة لا يتأثر معامل الذكاء الديم بعد مرور سنتين. وتثبير بعض الدراسات إلى أهمية سن العلف كأحد العوامل المسئولة عن تدهور الذكاء، فالأطفال الأقل من سن سبع سنوات ينخفض معامل الذكاء لديهم، وقد تتزايد معدالات التدهور بعد ذلك. وتتباين نتائج الدراسات الذي أجريت حول تأثير العلاج الإشعاعي على تدهور الذكاء. كذلك تتأثر وظائف الذكارة، والمهارات البيدوية بالانعمالية والسرعة العركية والتزر كما يقوسها اختبار على الدراسة الممانية المنابية المنابية والمرعة الحركية والتزر كما يقوسها اختبار بنستون للاحتفاظ البصرية وأسلوبة فإن معظم هذه القدرات تتخفض كما يقل التحصيل الدراسي ومهارات القراء وتظهر الديه صعوبات النظم، ومظاهر عم التكيف.

وبالنسبة لعملية التقييم النيوروميكولوجي لحالات أورام المخ عند الأطفال فإنها لا تختلف كثيراً عن تقييم الحالات الأخرى التي يصلب فيها المخ من حيث تقييم عاضية والمحلوكية والانفعالية والمعرفية بل والجنماعية والانفعالية والمعرفية بل والاجتماعية والدراسية. ولا نود في هذا السياق أن نكرر طبيعة الاختبارات المستخدمة لتقييم هذه الوظائف، ونكتفي بما نكرناه في مواضع كثيرة من هذا الكتاب.

-- ١٤٤ ----- علم النفس العصبي ---

عاشراً: تقييم حالات الصرع:

يُعدد الصدرع أحدد الاضطرابات العصبية التي تصبيب الأطفال في مراحل عمرية مختلفة. وتبلغ نمبة الأطفال الذين يصابون بهذا المرض نحو ٣٣ تحت سن ١٥ عاماً. وتختلف أنواع الصرع التي تصبب الأطفال من مجرد تشنجات حرارية أو نوبات صدرع صدخرى أو نوبات كبرى أو غير ذلك. وهناك أسباب عديدة لصدرع الأطفال كالمستهابات أو إصابات المخ أو تكون نوبات وظيفية دون سبب عضوي واضح.

وبالطبع فإن استمرار النوبات دون سبطرة عليها له أثاره العديدة على المريض، سدواء علمى عملياته العقاسية والمعرفية والانفعالية، أو على مستوى علاقاته الاجتماعية، وأنسطته البومية. إذ يصبح الصرح في هذه الحالة مرضاً مزمناً له نسائجه الوخيمة وتأثيراته النفسية والاجتماعية مثله في ذلك مثل أي مرض مزمن آخر. ودون الدخول في تفاصيل هذا المرض فإن كل ما يهمنا هنا هو تأثير هذا المرض علي المخوفة والاجتماعية والسلوكية للأطفال، وما يمكن أن نحده من قصور في هذه الوظائف من خلال التقييم النيوروسيكولوجي، وسنتعرض نلائار المختلفة للصرع على النحو التالي: -

١ - الآثار المعرفية:

يبدو أن الصرع والمفاقير المضادة له يرتبطان بمجموعة من الأأثار العكسية على يبدو أن الصرع والمفاقير المكسية على الوظيفية المعرفية (Cognitive functioning)، التي تشمل الإدراك، والانتباه، والستذكر، والمهارات المعقدة كالقراءة. وهناك التجاهان رئيسيان لتثييم الوظيفية (Global المعرفية تسم تبديهما في دراسات الصرع: الأول اتجاه القياسات الكلية Specific measures مسئل معامل الذكاء، والثاني القياسات الذوعية Specific measures المعض الوظائف.

ومعظهم مرضى الصرع يمكنهم أن يعيشوا حياة عادية دون أن تتأثر لديهم العمليات المعرفية، وأن كانت هذاك نسبة صغيرة منهم يعانون مما يسمى بالصرع المستعصى أو صعب العلاج Intractable epilepsy وهم الذين يعانون من تدهور بعض الوظائف العقلية اللتي تتراوح بين اضطرابات بسيطة في الذاكرة، إلى درجة خطيرة من العته تُسمى بعته الصرع Epileptic dementia، والتي تصل إلى نسبة ١٨-٣% من المرضى.

و هـــناك ثلاثة أسئلة نتعلق بالقدرات للعقلية في حالات للصرع، وهذه الأسئلة هي:- ١- هل مرضى للصرع لكثر اضطرابا في قدراتهم العقلية مقارنة بغيرهم ممن لا يوجد لديهم صرع؟

٢- هل تتدهور الوظائف العقلية لدى مرضى الصرع طوال فترة زمنية محددة؟
 ٣- ما هى العوامل المرتبطة بالتدهور العقلى ؟.

والحقيقة أن هناك العديد من الدراسات التي تناولت الوظائف المعرفية مستخدمة أدوات مخسئلفة القسياس النفسي العصبي، وهي في مجملها تعكس الذكاء، التذكر، السرعة العقلية والحركية، وزمن الرجع. ويبدو السعام، الانتسباه، الاحتفاظ، التركيز، السرعة العقلية والحركية، وزمن الرجع. ويبدو أن الاضطراب المعرفي ادى مرضني الصرع يرجع إلى العديد من العوامل، بعضها يرتسبط بالنوبات ومتغيراتها المختلفة من نوع ومدة ومرات تكرارها، والبعض الآخر يرتسبط بالعقاقير المستخدمة في علاج الصرع، وعددها، وجرعاتها، وتتنقض نتأتج هــذه الدراسات فيما بينها، فبعضها يشير إلى أن متوسط معامل الذكاء قد يكون أقل بشكل دال عسن متوسط خاكاء الأموياء، بينما يشير البعض الآخر إلى أن متوسط معسابون بالصرع بكون في المتوسط ولا يوجد فرق دال بينهم وبين غير المصابين.

وتشير معظم الدراسات الحديثة إلى أن الوظائف المعرفية تضطرب ادى مرضى الصرع سواء كانوا صغار السن أو بالغين، حيث ينخفض معامل الذكاء، وتقلل الدرجة على عمليات التذكر، والانتباه، والسرعة الحركية، وعمليات التعلم، كما تنخفض الدرجة على مقاييس القدرة التركيبية البنائية، وإعادة الأرقام، وتكوين المكعبات، كما تقلل سرعة تشغيل المعلومات، ويقل زمن الرجع، ومدة الفهم، والانتباه، والذكرة عير اللفظية، والفهم اللفظي، والذكرة غير اللفظية، والفهم اللفظي، ويرتبط النفلي، كما تخفض القدرة على إيجاد الكلمات، والتحليل المنطقى، وتكوين المفاهيم. كذلك انخفاض معامل الذكاء بالتغيرات التي تظهر في رسم المخ، وإذا تم علاج هذه الحالات في وقت مبكر فإنه يمكن تجنب التدهور العقلى لديهم.

ودون الدخـول في الدراسات السابقة على نحو تفصيلى، نود أن نشير إلى أن تأثير الصرع على العمليات المعرفية إنما يتحدد وفق العديد من العوامل التي تشمل موضـــ الإصابة الممنية (مكان البؤرة النشطة)، والسن عند بداية حدوث النوبات، وشدة النوبات، ونوع الصرع، والعقاقير المستخدمة في العلاج.

وإذا منا نظرنا إلى مشاكل التعلم التي تتشأ لدى الأطفال نتيجة إصابتهم بالصرع، فإننا نجد أن الأطفال المصابين بالصرع عادة ما ترجد لديهم مشكلات خاصية بالنعلم أكثر من الأطفال الأموياء، أو الأطفال المصابين بأمراض مزمنة أخسرى، إذ أن المسرع يودى إلى اضطراب الوظائف المخية التي تلحب دوراً في عمليات الستعلم. وأيا كانت الأسباب التي أندت إلى الإصابة بالصرع فإن الأطفال البائغيسن مسن العمسر ٩-١٥ مسنة ولديهم نوبات صرع كبرى، يظهرون عادة اضطر ابناً أقل على المقاييس النيوروسيكولوجية أو أن نوباتهم بدأت وهو في سن ٨ عندة. وتظهر نتائج الاختبارات التي تحتاج إلى أفعال حركية بسيطة، وتعتاج إلى العالم على على المشكلات تتاقضاً كبيراً في الدرجة بين أداء الأطفال الذين أصيبوا بالمصرض في سن مبكرة جدا (صفر ٥٠ منوات)، والأطفال الذين أصيبوا بالمرض في سن مناخرة (بعد ١٤ سنة).

ومعظم الأطفال المصابين بالصرع يعانون من مشاكل أكاديمية مدرسية، وتوجد لديهام صلعوبات في الحساب، والتهجي، والقراءة، والفهم، والتعرف على الكلمات. وتشيير نستاتج الدراسات إلى أن هذه المشاكل الدراسية تعتمد على ضعف معرفي نوعان اكثر من اعتمادها على اضطراب معرفي عام. حيث تتأثر وظائف الذاكرة، والانتباه، وانخفاض كفاءة عملية تشغيل المعلومات، والعمليات المتعلقة باللغة.

وتتمقد مسألة تأثير السرع على المعليات المعرفية إذا ما وضعنا في اعتبارنا
تأشير الأدوية المضادة المسرع على هذه الوظائف أيضاً. وتختلف هذه العقاقير في
تأشير الأدوية المضادة المسرع على هذه الوظائف أيضاً. وتختلف هذه العقاقير في
تأشير اتها سواء الملبيعة المادة الفعالة في الدواء أو لجر عاته أو مدة استخدام العقار.
وعلى سبيل المسئال فان الأطفال الذين يتناولون جرعات عالية من عقار
الفيزباربينون Phenobarbitone والمدة طويلة تتأثر الديهم وظائف الذاكرة، والفهم
المسام، ويستخفض لديهم معامل الذكاء العملي، ويتخفض الأداء على الوظائف
البصرية الحركية، وهل المشكلات، والسرعة الحركية. وفي مقارنة بين العقار
المسابق وعقار الفينيتويان Phenytoin تبيان الأطفال الذين
المعرفية مقارنة بالأطفال الذين
المتخدمون الفينيتوين.

أما بالنسبة لمقار الفينيترين فقد نبين أنه يؤدى إلى ضعف الوظائف الخاصة بالانتباه، والمسرعة البصرية الحركية، كما ينخفض معامل الذكاء، وينقص الأداء العقلي، ويضعف التركيز، مع صعوبة التوجه disorientation، ونقص القدرة الحسابية، خاصة إذا كان المريض يتناول العلاج لأول مرة. كما نبين أن عقار حصض الفال برويك Valproic (ديباكيان) أكثر العقاقير أماناً، وأقلها تأثيراً على الوظائف المعرفية، وأن تأثيره على هذه الوظائف لا يحدث إلا في جرعات عالية الوظائف المعرفية، وأن تأثيره على هذه الوظائف لا يحدث إلا في جرعات عالية

جــداً، حيــت تؤشــر هذه الجرعات على الذاكرة، والانتباه، وزمن اتخاذ القرار في القرارات المعقدة، والمهام البصرية الحركية.

وإذا انتقانا إلى عقار الكاربامازييين Carpamazepine المعروف باسم تجرب تأثيره الضئيل على العمليات تجريرتول، فإنه يماثل عقار حمض الفاليرويك من حيث تأثيره الضئيل على العمليات المعنفضة المعرفية، خاصة إذا كان مستواه في الدم منخفضاً. وقد تبين أن المستويات المنخفضة من العقار بين العين واليد -eye ممن العقار بين العين واليد -eye ممن العقار بين العين واليد -eye المتحددة التقارب بين المعنوبات المستويات المرتفعة من العقار مع نقص الأداء على تعلم معلومات جنيدة، ونق من وظائف الذاكرة، وعد مقارنة استخدام هذا العقار مع عقار الفينيتوين كانت الفروق دالة واصداح الكارة، وعد مقارنة استخدام هذا العقار مع عقار الفينيتوين كانت

ويعد عقار أوكسكاربازيبين Oxcarpazepine المعروف باسم تر المليبتال Trileptal أحد العقاقير التي لا تؤثر سلبياً على العمليات المعرفية، بل إله يحسن الأداء على على وغلبية الاحتفاظ البصري المكاني، فهو لا يؤثر على الإطلاق على الوظائة على Semantic memory ولفا المعرفية، والناسية الحركية، والذاكرة الدلالية Semantic memory ويحسن من الأداء على اختبارات الإنتباء، والسرعة اليدوية، والذاكرة العاملة البصرية المكانية Visuospatial working memory.

٢ - الآثار السلوكية والاجتماعية:

هـناك مجموعة من الآثار السلوكية والاجتماعية السلبية التي تتشأ نتيجة سوء مال الصحرع، أو الصحوبة في السيطرة عليه وعلاجه. فالصرع يعبر عن فقدان السحيطرة أو السحكم (loss of contro) فالمصريض يفقد سيطرة أو السحكم (oss of contro) فالمصريض يفقد سيطرته على نفسه فجأة ويشكل غير متوقع، والأسرة تفقد سيطرتها على نربية أبنائها المصابين، وعدما المصرض. وبالطبع فإن طبيعة الأعراض الصرعية تختلف من مريض إلى آخر، كما تضتلف الآثار النفسية والاجتماعية المترتبة على المرض من مريض لأخر، كما تضتلف الآثار النفسية والاجتماعية المترتبة على المرض من مريض لأخر، معتمدة في نلك على الأعراض وشنتها، والآثار الجانبية المقاقير المستخدمة، وصحوبات الستعلم المصاحبة المرض، وكيفية استجابة المريض للوباته، وكيفية تعامل كل مسن الأسرة والمجتمع مع مريض الصرع، وعادة ما تتعكس الآثار بمجموعة مسن الخسرع على كل من المريض وأسرته. فالمريض يمر بمجموعة مسن الخسرة واللغتاق والغضب، وتغير نمط نشاطه وعاداته اليومية. بالإضافة الانفعالات الخوف، والقاق والغضب، وتغير نمط نشاطه وعاداته اليومية. بالإضافة

إلى ما تحدثه النوبات من مصاعب في العمليات المعرفية، وعدم الاستقر ار الانتعالي، ونقص المهارات الاجتماعية، والانسحاب من مواقف التفاعل، مما يسبب العزلة الاجتماعية الممريض، وهي كلها عوامل نزيد من الآثار السلبية للصرع، أما الأسرة فإنها تتعامل مسع المشكلة بالنوف والتوتر، والإحساس بالخجل نتيجة الوصدة الاجتماعية Social stigma المرتبطة بالمرض، والشعور بالننب، مع ما تقرضه الحالة المرضية من متطلبات الرعاية على نحو لم تكن الأسرة مهيئة له.

و هناك العديد من المشاكل الانفعالية التي تكثر بين مرضى الصرع، والتي يمكن تفسير ها مسن خلال ما يصاحب الأمراض المزمنة بشكل عام من مشاكل، وخاصة لدى صبغار المن، فكثيراً ما يعبر مرضى الصرع عن الضغوط الانفعالية الواقعة عليهم مسن جراء إصابتهم بالصرع في عدة صور – أعراض جسمية، اضطر ابات عليهم مسن جراء إصابتهم بالصرع في عدة صور – أعراض جسمية، اضطر ابات سلوكية، انسحاب إجستماعي إلخ. - من أهمها الأعراض الإكتتابية التي نلاراً ما يلحظها الوالدان الذان يمتجيبان لمرض ابنهما بزيادة الرعابة له بطريقة مبالغ فيها، تصبر عسن اسستجابة السرفض المتشخيص، وقد تعيق هذه الرعابة الزائدة من نشاط المسريض، وتؤدى إلى العديد من المشاكل الانفعالية، وخاصة الاعتمادية الزائدة على الوالديسن، نظراً لأن الارتساط بينهما وبين الطفل ارتباط قلق لا يسمح بالاستقلال والانفصال. وتتقيد أنشطة المريض داخل الأمرة وخارجها نظراً لحدم القدرة على التنظام قد يساعدها في حماية نفسها ضد ما يمكن أن ينشأ من مشاكل، كما يؤدى هذا إلى ابتعاد المريض من عماية المشاركة والتفاعل داخل الأسرة.

ومن أكثر الأعراض المترتبة على الصرع - وخاصة ذلك الذوع المستعصي على العلاج- العزلة الاجتماعية، التي يعيشها المريض نتيجة انسحابه الشخصي، أو نت يجة انظرته للمجتمع على أنه لا يقبله. بالإضافة إلى قلة الأنشطة الاجتماعية حتى في وقت الفراغ خرفا من حدوث إصابة أو حادثة نتيجة النوبة. بالإضافة إلى نلك يعانى المريض من الرعاية الزائدة التي تمنعه من الاستقلال. وتؤدي كل هذه الأسل إلى مشكلات في التوافق الاجتماعي يعاني منها الطفل، وتترك آثارها على توافق به بشكل عام، ومن ثم يجب عند تقييم هؤلاء الأطفال ألا يقف الحد فقط عند تقييم الوظائف الابقعالية والشخصية، وملوكيات التكيف لديهم.

٩

الفصل التاسع

التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين

Geriatric Neuropsychological Assessment

الفصل التاسي التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين

Geriatric Neuropsychological Assessment

ذكرنا في الفصل السابق أن مراحل النمو ادى الطفل تتغير وترتبط كل منها بمجموعة من الوظائف التي يجب تقييمها بطريقة نوعية تنفق وطبيعة هذه المرحلة وما يرتبط بها من مهارات. والأمر لا يختلف كثيراً إذا تتاولنا المسنين، مع فارق أساسي أنهم مع مرون بمرحلة عمرية تحدث فيها تغيرات نوعية ترتبط بفقدان أو اضحط الب ما تم اكتسابه من مهارات من قبل، ومن ثم تميل الوظائف إلى المتدهور نتيجة لعامل السن، أو نتيجة لما يصيب هذه الفئة من أمراض. ومن ثم فإن عملية التقييم النيوروسيكولوجي لهذه الفئة لا نقل أهمية إنى لم تكن أكثر حضها في الصحفار أو البالغيسن، نظراً لمسرعة التغيرات التي تطرأ على الوظائف المعرفية للمريض، والتي تصييه ومن حوله بمجموعة لا حصر لها من المشكلات.

وترتبط عملية كبر السن Aging عدة بحدوث تغيرات تشريحية ووظوفية في أصحاء الجمسم بشكل عام، والجهاز العصبي بشكل خاص، وخاصة المناطق المركزية منه. وقد تتاولنا من قبل طبيعة الإصابات التي تصيب الجهاز العصبي وتؤشر بالتالسي على العديد من الوظائف معتمدة في ذلك على نوعية الإصابة وحجمها وموضعها، فهل يختلف الأمر بالنسبة لكبار السن، وما يطرأ على جهازهم العصبي من تغير نتيجة كبر السن؟. وهل تختلف التأثيرات بطبيعة التغير؟ فهناك تغيرات تشريحية (مثل ضمور خلابا المخ، وتصلب شرايين المخ)، وهناك تغيرات وظيفية متمثلة في نقص بعض الموصلات العصبية كالأسيتايل كولين، وتؤثر على عمليات الستعلم والتنكر، وهناك تغيرات تتضمن نواح تشريحية ووظيفية (مرض الزهام مرف. فهل يكون لكل نوع من هذه التغيرات تأثيره المحدد على الوظائف المعرفية والانفعالية والمسلوكية لدى كيار السن؟. إن الإجابة على كل هذه التمار الاست تغيره مذه الاضطراب.

التغيرات الحادثة مع كبر السن:

تعــرف عملية كبر السن Aging بأنها عملية لاإرلدية وغير مرتجعة أو غير عكســية Irreversible، تعمل بشكل تراكمي مع مرور الوقت، وتبدأ أو تتسارع- عند البلوغ، وتظهر آثارها في العديد من المظاهر الوظيفية التي تنحرف عن الحالة الطبيعسية. وهذا يعني أنها تغيرات أسيولوجية متزايدة تحدث الكائن الحي، وتؤدي الطبيعسية. وهذا يعني أنها تغيرات أسيولوجية متزايدة تحدث الكائن الحي، وتؤدي على الشيولوجية، وحدم قدرة الكائن على التكيف مع الضغوط بيولوجية كانت أو نفسية أو اجتماعية. وحادة ما ترجع هذه التغيرات البيولوجية إلى اضطراب وظيفة الخلايا الحية، ومع تراكم هذا الاختلال يصل الكائن الحي إلى حالة من الاضطراب في وظائفه بشكل عام. ومعظم تغيرات الشيخوخة الجسمية تأخذ شكل تحافة الجسم، مع زيادة نسبة الدهون والمساء في أنسجة الجسم. كما تقد الأنسجة مرونتها، وتصبح أضعف من ذي قبل، مع ارتفاع ضغط الدم، وغير ذلك. أما على مستوى الجهاز العصبي فإن التغيرات التي تبدأ عادة بعد البلوغ.

ويمكن إيجساز التغيرات التي تصبب الجهاز العصبي لدى كبار السن في تغيرات تشريحية، وتغيرات فسيولوجية، وذلك على النحو التالي:-

١ - التغيرات التشريحية:

كشفت دراسات الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي لدى كبار السن عن مجموعة من التغيرات التشريحية التي تصبيب المخ تتضمن: زيادة حجم حجرات المسخ Ventricle وخاصة الحجرة الجانبية Lateral ventricle وزيادة كمية المسائل النخاعي فيها، مع ضمور المخ متمثلاً في انكماش التلافيف Gyri، واتساع المسائل النخاعي فيها، مع ضمور المخ متمثلاً في انكماش التلافيف Gyri، واتساع المسائل النخاعي أن أجريت بهدف تقييم الوظائف المعرفية لدى الممنين وارتباطها بالتغيرات التشريحية المخية لديهم أن هناك معاملات ارتباط سلبية ودالة بين كمية السائل النخاعي الموجود بالحجرات المخية، وبعض الوظائف المعرفية كالذاكرة، والقدرة على تسمية الأشياء، والوظيفة البسرية المكانبية، حيث تنخفض الدرجة على المقاييس التي تقيس هذه الوظائف كلما زادت كمية السائل النخاعي.

وفيي بعض الحالات يحدث نوع من تأكل وتدمير الخلايا العصبية الموجودة Substantia بالمادة السوداء Basal ganglia بالعقد القاعدية Basal ganglia وخلصة المنطقة المسماة بالمادة السوداء nigra الموجسودة في المخ الأوسط من ساق المخ، ويصاحب هذا التأكل وجود أجسام ليوي Lewy bodics في المخلاب الميئة. وهذه المنطقة هي الممسولة عن إفراز الموصل العصبي الدوبامين Dopamine neurotransmitter أفي أحد الموصل في هذه السيطرة على الوظيفة الحركية. وعندما يقل معدل هذا الموصل في هذه

المستاطق تظهر أعراض بعض الأمراض كمرض باركينسون، أو أمراض العتد. وتلعسب العقد القاعدية دوراً في الربط بين القرارات العظية والقرارات الحركية التي يتخذها الغرد، ومن ثم فإن إصابتها تؤدي إلى قصور في التنفيذ الآلي للخطط الحركية التي تعلمها الفرد من قبل.

٢- التغيرات الوظيفية:

تـم قــياس التغــيرات الفســيولوجية التي تصيب المخ عن طريق التصوير بالبوزيــترون، وكمــية الــدم بــالمخ، والرنين المغناطيسي الوظيفي، وكشفت هذه التغيرات عن نقص التمثيل الغذائي لخلايا المخ متمثلاً في نقص استهلاك الجلوكوز والأكسجين في المخ بعامة، وفي المناطق المسئولة عن العلميات المعرفية بخاصة، ويشكل أكثر تحديداً المناطق الجبهية والصدغية والجدارية.

وأساً كانست طبيعة للتغيرات التي يتعرض لها كبار السن وظيفية أو
تشريحية – فسإن هدذه التغيرات تترك أثرها على الوظائف المعرفية بعامة، على
السرغم من أن بعض كبار السن يحتفظون بدرجة عالية من كفاءة الوظيفة المعرفية
السرغم من أن بعض كبار السن يحتفظون بدرجة عالية من كفاءة الوظيفة المعرفية
بحض هدده الوظالف ف وخاصة الذاكرة. وليس بالضرورة أن يكون هذا التدهور
تدهروراً مرضياً، وإنما قد يكون أحد التغيرات الطبيعية الموازية التغيرات الحادثة
في بعض الوظائف الفسيولوجية التي تحدث في عملية كبر السن أو تصاحبها، ومع
خلك فقد يكون تدهور الوظائف المعرفية لدى كبار السن أبعد من كونه تدهورا
طبيعياً، حيث تتدهور وظائفهم إلى الحد الذي يفقدون فيه القدرة على التعرف على
شسركاء حدياتهم أو على أبنائهم، أو حتى المحافظة على أندى درجة من درجات
شسركاء حدياتهم أو على أبنائهم، أو حتى المحافظة على أمنى درجة من درجات
السنظافة الشخصية. ومثل هذا المتدهور المعرفي قد يكون نتيجة للعديد من الحالات
النفسية العصبية أو الأمراض المصبية للمته Dementia

وعلى السرغم من كل الجهود المبنولة لتحديد الأسباب الفسيولوجية المسئولة عمن التدهور المعرفي لدى كبار السن، وعلى الرغم من تقدم تقنيات فحص الجهاز العصبي التسي تساعد في كشف العديد من التغيرات التشريق والوظيفية التي تصاحب كبر السن، بظل التقييم النيوروسيكولوجي وفحص الوظائف المعرفية عن طريق أدوات القدياس المختلفة من أكثر الطرق فعالية، وأكثر الأدوات المميزة تشخيصمياً فسي التفرقة بين التدهور الناتج عن عملية كبر السن، وذلك الناتج عن الأسباب المرضية، ومن ثم يصبح لختبار الوظائف المعرفية أمراً ضرورياً لتحديد سسن العسته العملية المرضية، المرضية، الموسية الموضية،

ومعدل التدهور الناتج عنها، وهو الدور الذي يمثل حجر الزاوية في تخصم علم النفس العصبي الإكلينيكي.

ومن المهم أن نفرق دائماً بين كبر السن الطبيعي أو الأولي Primary aging والدني لا يصلحه وجود أصراض Disease-free وبيسن كبر السن الثانوي CDisease-related وتكمن أهمية . Disease-related الدني يرتبط بوجود أمراض Disease-related وتكمن أهمية هده التقرقة في أن المعيد من الوظائف تتغير بسبب السن فقط، والبعض الآخر لا يتغير إلا عند وجود أمراض تصبب هذه اللغة العمرية. ومن ثم يجب عند دراسة المسلين أن نفرق بين المسنين الأموياء (الأصحاء)، وبين المرضى منهم. وعادة تستم دراسة الأسوياء بهدف فهم عملية كبر السن وما يصاحبها من تغيرات، حتى يمكن مقارنتها مع التغيرات المرضية، بما يشكل قاعدة من المعلومات تمكنا من تمير التائج.

و عادة ما توجد فروق كبيرة بين المسنين بعضهم البعض، بل وفروق وظيفية في الفرد نفسه، حيث نظل بعض الوظائف ثابتة دون تغير، ويتغير البعض الآخر. ويصدق ذلك على مستوى الوظائف النفسية والوظائف الفسيولوجية، وعلى سبيل المسئال قد يظل معامل الذكاء اللفظي ثابتاً عند فرد في عقده الثامن أو التاسع، بينما يحدث لديه تدهور ملحوظ في الذكاء العملي.

التقييم النبور وسيكولوجي للمسنين: _

• اعتبارات عامة:

هــناك مجموعة من الاعتبارات الموضوعية التي يجب أن يضعها الأخصائي النفســـي العصـــبي عــند محاولة التقييم النيوروسيكولوجي لكبار السن، وذلك حتى يمكن الاعتماد على نتائج هذا التقييم. وتشمل هذه النقاط ما يلي:-

أُولاً: التقييم من قبل فريق علاجي Multidisciplinary evaluation

يحستاج كبار السن بصورة أكبر من البالفين تقييماً من قبل المعديد من القائمين بالسرعاية الطبية (فريق علاجي) وذلك نظراً لوجود الكثير من العوامل التي من شأنها أن تؤثر على الوظائمة المعرفية. ومن ثم يتطلب الأمر اختصاصياً ذا مهارة في التعامل مع المسنين Geriatrician وهذا الاختصاصي ليس مجرد طبيب باطنة، ولك نه طبيب بديب مهارة عالية في التعامل مع كبار السن وتدريب كاف لعملية التشخيص والعلاج. وهو بهتم بما إذا كان المرض الذي يعاني من كبار السن يمكن أن يؤثر في الوظائف المعرفية أم لا، وهل العلاج الدوائي يمكن أن يفعل ذلك وهل

هو علاج مداسب أم لا، وهل التفاعلات بين الأدوية من شأنها أن تؤثر على الحالة المعرفية المريض أم لا. وبمجرد تشخيص المرض بجب متابعة المسن عن قرب. وتؤثر الأمراض النفسية ادى كبار السن على الوظائف المعرفية لديهم بصورة أكبر مسا تُحدث ادى البالغين، وإذا كان هناك احتمال أوجرد أصابة بالمخ فيجب عمل فحص عصب عي شامل، ويعد تقييم الوظائف المعرفية ادى كبار المس مثالاً جيداً المستعاون بين فريق العلاج حيث بقوم كل فرد فيه بتقديم صورة مكتملة عن وظائف بعينها،

ثانياً: التاريخ المرضى:

- ا- قبل أن نسداً في التقييم النيوروسيكولوجي للمسن يجب أن نعرف أو لأ ما إذا كسان هسذا المريض يعاني من أي اضطرابات نفسية أو عقلية أم لا. وترجع أهمسية هذه النقطة إلى أن المرض النفسي بغض النظر عن من المريض يوثسر في حد ذاته على الوظائف المعرفية، وتزيد المشكلة بشكل أكبر ادى كسبار المسن الذبن نتأثر لديهم هذه الوظائف أكبر من البالغين. فالتغرقة بين المسرض النفسسي والمسته Dementia تعد مسألة هامة قبل أن نضع نتائجنا واستخلاصاتنا موضع التقدير.
- اح تعتبر عملية أخذ التاريخ الطبي مكوناً الساسياً في تقييم المسنين. وإذا كنا نقوم بغد صن الوظائف المعرف بية بصحبح من الضرورة بمكان أن نتباول التاريخ المرضسي من أحد المقربين الممن أو من خلال سجله الطبي إذا توفر. وعلينا أن نحدد الأسراض السحبةة التي أصبب بها الممن، وطبيعة الأمراض التي يعانسي منها الآن وخاصة الأمراض التي توفر على الجهاز العصبي كأمراض القلب، والسكر و أمراض الخذة الدرقية. وارتفاع ضغط الدم، والسكر، وضعف وظائف الكاسب، والكلي، وقصور الدورة الدموية، وأمراض الجهاز التنفسي، وعير ذلك، وكلها أمراض تؤثر على التغذية الطوية المخيه، وتتسبب فيما يعرف بقصدور الدورة الدموية، وتحدد الدموية، وتعسب فيما يعرف بقصدور الدورة الدموية، وتأمر منظم الوظائف الطيا.
- ٣- كما يجب معرفة الأدوية التي يتناولها المريض بالتفصيل وجرعاتها وأعراضها الجانبية، فبعضها قد لا يناسب كبير السن. وكما هو معروف لا يأخذ الممن نفس جسرعة العسلاج التي يتناولها الشخص البلغ، نظرا لأن عمليات التمثيل الغذائبي لديسة تكسون على غير ما يرام، ومن ثم فقد يتعرض المريض المثال الجانبية للمقافير التي يتناولها، بما يؤثر على وظائفه المعرفية.

3- كما يجب معرفة كافة النتائج المعملية والفحوصات، وما إذا كان المريض ممن تعاطى الكحول في السابق. كما يجب جمع معلومات عن أقارب المريض المقربيات المعرفة وجود أي تاريخ مرضي أسري له علاقة بالمسن ومرضه. ويجب بالاستضار عن أعراض المريض من أقاربه بحذر إذ لا يقدر بعضهم ما هو مهم وما هو غير مهم من هذه الأعراض، بل إنهم في بعض الأحيان ينظرون لبعض الأعراض الهامة على أنها أشياء طبيعية يرجعونها إلى السن و لا يذكرون أن المريض يعاني من اضطراب الذاكرة وإذا قمنا بالاستفسار بماذا يعنونه باضطراب الذاكر وقولون أنه يتوه عن المطبخ أو عصن البيت، وهي علامات اضطراب الذاكر وقولون أنه يتوه عن المطبخ أو عصن البيت فهي المعرفة توقيت ظهور الأعراض بشكل دقيق لأن هذه المعلومة تمذنا بطبيعة المرض وتطوره ومن ثم نساعد في عملية التشخيص.

- حكذلك يجب أن نبداً في الفحص العصبي Neurological Examination إذا ما توقعا وجود أي اضطراب في الجهاز العصبي المسن، وما أكثر حدوثه. فكبار السن أكثر عرضه الإصابات الوعائية (الجلطة، النزف، الأورام، تأكل الخلايا العصبية الغي الخي الخي المحالات قد يكون لديها بعض الإصابات الوعائية البسيطة جبل والمتكررة دون أن تظهر لهذه الإصابات أي أعراض واضحة، أو تتسد اهاتمام المصريض أو أقاربه. ولذلك عادة ما يتم تحويل المصريض إلى إلى إصابات في الجهاز العصبي قبل أن نبدأ عملية التقييم النيوروسيكولوجي.
- الحـــذ معلومات كافــية عــن الوظيفة المعرفية للممن، وأي معلومات خاصة بالتفــيرات الملوكية التي طرأت عليه، وذلك من خلال أقاربه أو المحيطين به، للـــتعرف على مسترى هذه الوظيفة السابق والحالي، وما طرأ عليها من تغير، حـــتى بـــتم تحديــد الممســترى القاعدي لها، والذي من خلاله تتم المقارنة مع المســترى الحالـــي، وتعــد ممســألة الحصول على معلومات كافية عن الوظيفة المعرفــية مــن الأمور الصعبة نسبياً لأسباب عديدة. منها أن الأقارب عادة ما يُــرجعون بعض هذه التغيرات إلى عامل كبر المن، ويعتبرونها ممالة عادية، ومــن شــم لا نتطلـب الاهــتمام، أو لا يعطونهــا الدرجة الكافية من الحرص ويعرضــون المــريض على الطبيب. فطالما أن التغيرات من وجهة نظرهم— تغيرات طبيعية فما الذي سيقدمه الطبيب. فطالما أن التغيرات من وجهة نظرهم— تغيرات الكافــية فما الذي سيقدمه الطبيب. وفي ضوء ذلك يصعب عليهم إعطاء المعلومــات الكافــية، الأنهــا الــم تمتحوذ على اهتمامهم أصلاً، ومن هنا تأتي المعلومــات الكافــية، لأنهــا الــم تمتحوذ على اهتمامهم أحملاً، ومن هنا تأتي

المسعوبة. وعلى سبيل المثال قد يعلق بعض الأقارب بأن المريض بدأ يتسبب ، فسي العديد من المشكلات في العمل، أو أنه أصبح قلقاً أو مكتتباً على نحو غير عسادي، وأنسه يعانسي من هذه الأمور لأول مرة، أو أنها أولى العلامات الذي ظهرت عليه. وإذا ما تعمقنا في السؤال لمعرفة أي تغير سبق تلك اللحظة نجد تضارباً فسي أقوالهم حيث يشير البعض إلى أنها أولى العلامات، بينما يشير البعض الآخر إلى وجود بعض التغيرات منذ فترة ولكن لم تكن شديدة.

٧- في حالة الحصول على تاريخ مفصل الوظيفة المعرفية يجب أن يتناول هذا الستاريخ الصسورة التي بسداً بها المرض. هل ظهر بشكل مفاجئ أم بشكل مستدرج. وبالطبيع نحسن نعرف أهمية هذا الأمر. فالطبيعة التي يظهر بها المسرض تعطيسنا انطبياعاً حول طبيعة الإصابة، فكما ذكرنا من قبل تأخذ الإصليات الرعائدية المصورة المفاجئة، بينما تظهر أعراض الأورام بصورة مستدرجة. ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد، بل إن الصورة المتدرجة عادة ما تكون مزمنة، ومن ثم قد تترك آثاراً يصعب علاجها إذ أنها اكتشفت بعد فترة زمنية طويلة لأنها لا تكتمل أعراضها مرة ولحدة. والعكس صحيح بالنسبة لظهور الأعراض بشكل مفاجئ وحاد، إذ أنها تبعث على القلق والاهتمام معا يجمل من المدهل فحص المريض مبكراً، ومن ثم التدخل العلاجي المبكر الذي يساحد على تقليل الآثار الناجمة عن الإصابة.

ثَالثاً: بيئة تطبيق الأقوات:

يعد المكان الذي يتم فيه تطبيق أدوات التقييم النيور وسيكولوجي من العوامل العامة التي تساعد على نتاجع عملية التقييم، والاعتماد على نتائجها بصورة كبيرة. ويستعلق الأمر أكثر إذا ما كنا بصدد تقييم العمليات المعرفية، التي تتطلب عادة في تقييمها هدوء المكان، والإضاءة الكافية فيه، والقضاء على أي مشتتات النتباه خارجية تقلل من درجة تركيز المريض، ومن ثم تعطى نتائج غير صادقة على أدوات التقييم، الموات الموجودة خارج الحجرة إلى داخلها.

كما قد يسبب موقف الاختبار لكبار السن بعض الضيق خاصة إذا كان يعاني من صعوبات معرفية، واذلك فمن المهم أن نشرح في البداية الهدف من الاختبار وأن الهددف هو تقدير ما إذا كانت هناك بعض الصعوبات لدى المريض أم لا، وشدة هذه الصعوبات إن وجدت، ومن ثم يكون في مقدور الفاحص أن ببدي سعوبات إذاء لختباراته وأن يدعمه إذا فشل، ومن المهم أيضاً أن

نقال من أهمية الفشل في التطبيق لأن كبار السن إذا شعروا بالفشل المتكرر في كل خطوة من الاختبار يصير أكثر لحباطاً وغضباً، ومن ثم يجب التشجيع بكلمات من قبيل (اقد كانت محاولة طبية، لقد كان المدوال صعباً، لقد اقتربت من الإجابة). ونظراً لأن موقف الاختبار يشكل بشكل عام نوعاً من مواجهة المريض لأعراضه وصعوباته فسإن الموقف يكون مشحوناً من الناحية الانفعالية، وعلى الفاحص أن يكون مستحداً للاستجابة بشكل ناجح وحساس مع ردود أفعال المريض. وليس من الغريب أن نسرى بعض المرضى يعربون عن مدى فشلهم ومدى لحباطهم أثناء التطبيق، وكيف أنهم أصعبحوا عبئاً على أسرهم وأصدقائهم. ويجب أن نبدأ بالاختبارات المدهلة.

رابعاً: تقديم الاختبارات:

كقادة عاصة في القياس بجب أن يتم استخدام أدوات تم تقاينها على عينة ممثلة للعينة التي سنقوم بتطبيق الاختبارات عليها، ومن ثم يجب أن نستخدم أدوات تم تقاينها على طبيعة تم تقديلها على فئة المسنين، وأن تكون مناسبة لهم، كما يجب أن نراعي طبيعة الاضطرابات الحسية التي قد يعاني منها الممسن، كضعف حاستي الإيصار والسمع. وبالثالي يجب أن تكون المثيرات البصرية واضحة بدرجة كافية حتى لو اضطررنا إلى تصويرها وتكبيرها خصوصاً إذا كانت خطوط الرسم رفيعة، أو حتى بمكن أن نعبد رسمها حتى يمكن للمريض رويتها بشكل واضح. وإذا كنا نستخدم نسخة من الاختبار على على الكمبيونر فيجب أن نراعي لون الأرضية ووضوحها ووضوح الأشكال عليها. والأمر بالمثل في المثيرات السمعية فيجب أن تكون واضحة حتى التأكد من ساعا المريض لها. ففي لختبارات الأفيزيا الحسية مثلاً يكون من الضسروري التأكد من مماع المريض للكلمات أو العبارات قبل أن نقول أنه يعاني من صحم لفظي، وكذلك يجب أن نقدم التعليمات الشغوية بطريقة نتأكد منها أن المريض قد سمعها وفهم المطلوب منه، إلا إذا كنا نقيس أساماً القدرة السمعية.

خامسا: إقامة الألفة مع المقحوص:

تعتبر علمية إقامة جو ودي مع المفحوص أثناء تطبيق الاختيارات مسألة بديهية وهامة في عمليات القياس النفسي بشكل عام، ويزداد الأمر أهمية مع كبار المسن والأطفال بشكل خاص. ففي بعض حالات الإضطراب المعرفي قد يكون المسريض على وعي باضطرابه، بل إنه يخاف أو يصبح قلقاً مما يعانيه، وينتابه المسريض على ومن ثم يفضل أن نخبر المريض بأن الهدف من عملية التقييم المسرح والخجل. ومن ثم يفضل أن نخبر المريض بأن الهدف من عملية التقييم معرفة أي المناطق التي يجد صعوبة فيها، أو التعرف على مواطن الضعف والقوة في وظائفه المعرفية حتى يمكن الحفاظ عليها وعدم تدهورها.

بالإضافة لذلك يجب تشجيع الممن على الأداء باستمرار، وعدم التعليق على الأداء باستمرار، وعدم التعليق على الفشل بأي حال من الأحوال، وحتى لو تعرف الممن على فشله وأز عجه ذلك يجب أن نلقبي علي عبرات من قبيل " لقد كانت محاولة جيدة أو لا بأس بها، لقد كان المسوال صسعباً بعض الشيء ... الخ. وذلك بهدف تقليل قلق المريض وإعطائه الفرصة للاستمرار في عملية التعليق. ومع ذلك يجب أن نبلغ المريض في النهاية بمناطق الضعف لديه، وبما بعانيه من صعوبات، ولكن بطريقه بها من التعاطف المهنى ما يحقق الهدف من عملية التقييم.

وبفض النظر عما يقدمه الفاحص من تشجيع فإن المسن بنظر عادة لموقف التطبيق على ألسه أمر مزعج، ويسبب له الإرهاق، ومن ثم يجب أن نضع في اعتبارانا السبعد عن الاختبارات الطويلة، وأن تكون أثل إجهاداً له حتى يتأقلم مع موقسف التطبيق، ولا يغيب عن ذهن الفاحص إمكانية تكرار الأسئلة اضعف مسمع المسريض بدون أن يفسد هذا التكرار الهدف من الاختبار، وخاصة إذا كان متعلقا بالذاكسرة، كمسا يجب أن نبدأ التطبيق بالاختبارات السهلة، ونتصاعد في الصعوبة واضحين في الاحتبار ألا يخل هذا بطبيعة الاختبار والهدف من تطبيقة. كما يجب على المسرف الوقت الذي يبدو فيه التحب على المريض، وأن يكون على المستعداً لأن يوقف عملية التقييم على أن يكملها في يوم آخر.

تقبيم العمليات المعرفية لدى المسنين :

أصبحت عملمية للتقييم النيوروسيكولوجي لكبار السن عملية مقننة وجزءاً أساسياً في تقييم هذه الفئة العمرية، وهي نتجه للإجابة على الأسئلة الثلاثة التالية:

 ١- هــل يعاني هذا الفرد من اضطرابات معرفية تتجاوز ما يمكن توقعه في هذا السن وهذا المستوى التعليمي؟

- وإذا كانت هناك اضطرابات معرفية فما السبب فيها، هل هو الاكتثاب، هل
 هي إصابة وعائية، هل هي عنه مبكر، وإذا كانت عنه فما نوعه؟

٣- هل سيستمر هذا الفرد في تدهوره المعرفي؟

Mild Cognitive Impairment ويجب التقوي المعرور المعروبية المعروبية التغير التحديد التغير التعروبية المعروبية التعروب وبالتالي يتطلب الأمر معرفة طبيعة التغير التعروبية التسى تصساحب كبر السن، وتشتمل العمليات المعرفية كما

نعرف -- على الانتباه، واللغة والذاكرة، والقدرة المكانية، وتكوين المفاهيم. والحقيقة أنــه لـــيس من الضروري أن تتأثر كل هذه العمليات بكبر المسن، ولين كان بعضها أكــثر تأثــراً من غيره. والحقيقة أن معظم الدراسات التي أجريت على كبار السن بعامــة اهتمت بدراسة التخترات الحائثة في وظائف الذاكرة على اختلاف أنواعها (بصــرية أو لفظ بية قصــيرة أو طويلة المدى) أكثر من بقية الوظائف المعرفية باعتــبار أنها أكثر الوظائف التي يشكو منها كبار السن، إلى الحد الذي جعل بعض العامــة مــن الــناس يعتبرون أنفسهم قد هَرِموا إذا ما بدءوا في نسيان الأشياء في أنشطتهم اليومية. ومع ذلك قد نضطرب بعض الوظائف المعرفية الأخرى كالانتباه ورمن الرجع والوظائف النفسية الحركية وتتدهور بشكل مبكر عن تدهور الذاكرة، وبنفس الدرجة إن لم يكن أكثر - التي تتأثر بها الذاكرة.

ويشير لارابي (Larrabee,1996) إلى أن هناك مصطلحين مهمين فيما يتعلق باضــطراب الذاكرة الحادث لدى المسنين: الأول اضطراب الذاكرة المرتبط بالسن Age Associated Memory Impairment الذي وضعه المعهد القومي للصحة النفسية في أمريكا عام ١٩٨٦، وهو مصطلح قديم نسبياً بصف كبار السن الذين يعانون من تدهور في الذاكرة مقارنة بمستوى هذه الوظيفة الديهم في السنوات السابقة، وإن كانت بقية الوظائف المعرفية الديهم ماز الت طبيعية إذا ما قورنوا بأقرانهم من نفس السن. وتتضمن المحكات الأخرى لهذا المصطلح وجود أدلة موضموعية تشمير إلى قصور الذاكرة من خلال الأداء على اختبارات موضوعية مقنـنة، ووجـود أدلـة على كفاءة الوظيفة العقلية وغياب العته، وعدم وجود أي أمراض نفسية أو جسمية تؤدي إلى التدهور المعرفي، أما المصطلح الأحدث فهو تدهـور الذاكـرة المتسق مع السن Age Consistent Memory Decline وهو مصلطح أكثر تفاؤلا إذ أنه يشير إلى التغيرات المعرفية باعتبارها تغيرات نمائية طبيعية، وايست مرضية، ونلاراً ما تتطور إلى عنه واضح. ويشير كامبتون وزمالاؤه (Campton etal.;2000) إلى مفهاوم ثالث برز حديثاً في مجال الاضطرابات المعرفية لدى كبار السن وهو القصور المعرفي البسيط Mild cognitive impairment والمدى يشير إلى حالة تضطرب فيها واحدة على الأقل من الوظائف المعرفية وعادة ما تكون الذاكرة - وذلك إلى الحد الذي لا يمكن معه تفسير هذه الحالة أو توقعها بالنسبة لمن الفرد. والأفراد الذين يعانون من هذه الحالسة قد يعانون من بعض الصعوبات في الأنشطة المعرفية الأخرى، ولكن لا تتوافر الديهم أي محكات تشخيصية للعته. و لا تخلف عمليات تقييم الوظائف المعرفية بشكل عام عند من المسنين عنها
لدى الفئات الأخرى، من حيث طبيعة الأدوات التي نقيس هذه الوظائف، ولكن تظل
اعتبارات التقييم التي ذكرناها أنفاً أحد الموضوعات التي بجب الحرص عليها عند
إجراء عملية التقييم. وهناك اتجاهان أساسيان في اختيار الاختبارات
النيوروسيكولوجية لتقييم كبار السن: فالبعض بفضل مثلاً اختيار بطارية محددة
سنافاً منثل هالستيد أو لوريا-نيراسكا، والبعض الآخر يختار مجموعة من
الاختبارات التي تبدو ذات علاقة بالتشخيص أكثر من تطبيق بطارية بكاملها.
وبغض النظر عن أي من الاتجاهين فإنه من المغيد أن نحدد وسيلة التقييم في ضوء
ضمرورة تقييم خمس مجالات أساسية هي: الانتباه، اللغة، الذاكرة، القدرات
البصرية المكانية، تكويان المفهوم. ويتضمن التقييم النيوروسيكولوجي المسنين
بشكل عام العمليات المعرفية التالية: -

١- الحالة العقلية والمعرفية.

الذكاء لمعرفة مستوى الذكاء اللفظي السابق للمريض.

٣- التوجه والتعرف على الزمان والمكان والأشخاص.

الانتباه والتركيز.

٥- الذاكرة وتتضمن: -

أ - الذلكرة قصيرة المدى (الذلكرة الأولية).

ب- الذاكرة طويلة المدى (الذاكرة الثانوية).
 ج- ذاكرة المعنى Semantic Memory.

د- الذاكرة العاملة.

A- الذاكرة الإجرائية Procedural Memory; Declarative Memory.

و- الاستدعاء العرضي Incidental recall.

ز- الذاكرة الصريحة والضمنية Explicit and Implicit memory.

٦- القدرة اللغوية وتتضمن: -

أ - التسمية.

ب- الطلاقة.

ج- القراءة والكتابة، والتهجى، والحساب.

د- القواعد والنحو،

القيدرة البصرية المكانسية والقدرة التركيبية البصرية المحرية Visuospatial and المحرية Visuospatial and المحرية Visuoconstructional ability

- ١٦٥ ---- علم النفس العصبي ----

 الوظائف التنفيذية وتتضمن: حل المشكلات، التخطيط، الكف ومرافية السلوك الذاتي وتنظيمه، المبادأة، الفعل الهادف.

وفيما يني نعرض لكيفية تقييم أهم الوظائف المعرفية لدى كبار السن.

۱- الانتباه Attention:

نظراً لأن الانتباه من الوظائف الذي تدخل في عمل الكثير من الوظائف المحرفية، فإن المسطر أبه يمكن أن ينعكس على أداء الفرد على بقية الاختبارات، ومن شم فإننا عادة ما نبدأ بتقييم الانتباه قبل تقييم بقية الوظائف، أو تطبيق باقي الاختبارات، وإذا كان المريض يعاني من قصور في هذا المجال فإنه سيوثر على الدفت على على المقابيس الأخرى، وإذا لم يستطع أن يركز لمدة ١-٣ دقائق بشكل مستمر يصبح من الصعوبة بمكان تقييم باقي الوظائف، ولذلك يكون من المهم تقييم الانتباه قبل باقي الوظائف، ولذلك يكون من المهم تقييم الانتباه المناف المهائق الوظائف، ومن أمثلة الاختبارات التي تعمل الانتباه المتواصل أو الممستمر، والانتباه التلقائي، ومن أمثلة الاختبارات التي تعمل على تقييم الدن المهائق الاكتباء المتواصل أو المحسنين، والمناف الأدام Forward Digit span في الدراسات إلى أن هذه مقياس وكسلر للذاكرة، وتشير معظم الدراسات إلى أن هذه الاختبار ات

أما الانتباه الانتقائي Selective فيمكن لياسه عن طريق المهام التي تتطلب أن يهمل التي تتطلب أن يهمل التي تتطلب أن يهمل الفصل الفصل المعلومات غير الوثيقة frrelevant، وينتقي ما له صله بالموضوع. وأوضحت الدراسات أنه لا توجد فروق بين كبار السن والبالغين على هذا النوع، ومن ثم فهو لا يتأثر لدى المسنين، ويمكن قياس الانتباه البصري من خال اختبار شطب الحروف Letter cancellation، والانتباء السمعي عن طريق اختبار إعادة الأرقام.

وهـناك بعد آخـر بجـب تقييمه عـند فحص الانتباه وهو سعة الانتباه Dual tasks والتسي يمكن قياسها عن طريق تقديم مهمتين Attentional capacity الفرد، يكـون مطلوباً مـنه الأداء عليهما في نفس الوقت. ومن أمثلة المقاييس المستخدمة في ذلك مقياس الاستماع المثنائي Dichotic listening الذي ذكرناه في قياس تخصص نصفي المخ الوظيفة العمعية. وفيه نقدم المريض سلسلة قصيرة من الأرقام والحروف والكلمات عن طريق سماعة الأنن، ويكون من المطلوب منه أن يستعرف على محتوى كل سلسلة. وعادة ما نقل سعة الانتباه لدى كبار السن، ومن ثم ينخفض أداؤهم على هذا الاختبار.

٧ - الذاكرة:

ذكــرنا من قبل أن هناك أنواعاً من الذاكرة (حسية أو فورية، وقصيرة المدفى أو أولية، وقصيرة المدفى أو أولــية، وبعدية وضمنية، وذاكرة عاملة، وذاكرة بصــرية وذاكرة المصية بصــرية وذاكرة سمعية ...الخ)، وبالنسبة لكبار السن عادة لا تتأثر الذاكرة الحسية والذاكـرة الأولــية كثــيراً، ببنما تتأثر الذاكرة الثانوية بشكل كبير مقارنة بالذاكرة الأولية والحسية.

ونظراً لأن الذاكرة بشكل عام تحد من أكثر الوظائف المعرفية تأثراً بكير السن، فيجب علينا تقييمها بالتفصيل، كما يجب أن نفرق بين لضطرابها الطبيعي واضطرابها المرضي، أي بين النميان الطبيعي والنميان العضوي الذي تكمن وراءه أسباب أخرى غير كبر السن.

ويمكن قدياس الذاكرة عن طريق لختبار وكسار الذاكرة، واختبار كاليغورنيا المتاخر النظامي California Verbal Learning Test، واختبار التعرف المتأخر Delayed Recognition Span Test.

٣- اللغة:

يمكن دراسة اللغة عن طريق أربعة أبعاد: البعد الصوتي Phonological، ويقصد به استخدام أصوات اللغة وقواعد تركيباتها، والبعد المعجمي أو القاموسي (Lexical) ويقصد به تمثيل الكامة ومعرفة معناها، والبعد النحوي أو الإعرابي Syntactic، ويشدير إلى القدرة على تركيب الكلمات بطريقة ذات معنى، والبعد الدلالي أو المخساص بالمعنى Semantic ويقصد به القدرة على فهم معاني اللغة بشكل عام. ومعظم هذه الأبعاد لا يتأثر بعامل السن، ويجب أن يشتمل تقييم اللغة على كل خصاتصدها كافهم، والقراءة، والكتابة، والتسمية، وتكرار الألفاظ المسمدعة.

١٠- القدرة المكاتية:

يعد تقييم القدرة المكانية لدى المسئين أمراً صعباً نظراً لوجود مشاكل في الإمسار لديهام، ومعظم الوظائف التي ذكرناها من قبل يمكن تقييمها شفوياً أو بصرياً، ولكن يختلف الأمر بالنسبة القدرات البصرية المكانية لأنها لا يمكن تقييمها إلا بصرياً، ومسن ثم يجب تعديل بعض المثيرات وإن بعضها (تصميم المكعبات مسئلاً) لا يمكن تكبيره، ولذلك تعد اختبارات الرسم أو نسخ الرسوم من أنسب القدرة البصرية للمريض.

وت نعكس هذه القدرة في كل من إصدار الأشكال المرسومة والتعرف عليها، وعلاة ما تكون هذه الأشكال التائية أو ثلاثية الأبعاد، ومن ثم يمكن قياسها عن طريق السهام المتركيبية كلف المتحددة في نقلك اختبارات تصميم المعددات Block design المحددات Block design المحددات Block design المحددات المتحددة في مقياس وكسلر المذكاء، أو نسخ الرسوم بشكل عام، ومنها اختبار رسم الساعة، واختبار بندر جشطالت. والحقيقة أن أداء كبار السن على اختبار ي تصميم المكعبات وتجميع الأثنياء عادة ما يكون أحسن من أداء البالغين إذا ما أهمانا عنصر الوقت الذي تعتمد عليه هذه الاختبارات، بينما يتأثر الأداء على نقل الرسوم تأثراً كبيراً بعامل السن. ومع خلك توجد صعوبة في تقييم هذه القدرة لدى الممنين نظراً المشكلات ضعف الإيصار التي عادة ما يعانون منها، ويالطبع لا يمكن تكبير المكعبات، ومن ثم يفضل أن يتم قياسها عن طريق نقل أو نمنغ الرسوم بحد تكبيرها.

٥- القدرة على تكوين المفاهيم:

ونعني بها القدرة على التجريد Abstraction والذي يمكن قياسها من خلال اختار المتشابهات في مقياس وكسلر اختار المتشابهات في مقياس وكسلر المتداب المتعاد، واختبار التصنيف للذكاء، واختبار التصنيف للمتحادة واختبار التصنيف للمتحادة في بطارية لوريا نبراسكا، واختبار الملاحقة أو توصيل الحلقات Trail Making أو توصيل الحلقات Trail Making وينخفض أداء الحقيقة أن معظم هذه الاختبارات تتأثر كثيراً بعامل السن، وينخفض أداء المسنين عليها.

٦- تقييم النكاء:

يُفضل بشكل عام نقيم الذكاء لدى كبار المن، خاصة وأن كثيراً من القدرات تستاثر بالشيخخة. ويتدهور الاداء على الاختبارات العملية أكثر من الاختبارات اللفظية لا يتعدى انحرافاً اللفظية، وإن كان التغير في الأداء على الاختبارات اللفظية لا يتعدى انحرافاً معالياً وقد يرجع انخفاض الأداء على الاختبارات العملية إلى أن جميع هذه الاختبارات هي اختبارات مهي الحدد الدركبة لدى كبار السن نقل درجاتهم على هذه الاختبارات وهو انخفاض غير حقيقي، لأننا لو أهمانا عنصر اللوقت يكون أداؤهم شبه طبيعي.

ويمكن تلذيص الأمر في أن العمليات المعرفية التي تضطرب بشكل كبير ادى المسنين تشمل الذاكرة الثانوية (القدرة على الاحتفاظ بكمية وفيرة من المعلومسات على مدى زمني طويل)، وعادة ما تبدأ هذه المسألة في سن الخمسين، كما نقل القدرة التركيبية في سن السنين، ونقل القدرة للتجريدية وتسمية الأشياء في سن السبعين.

وعادة ما يتم استخدام بطارية هالستيد - ايتان ومقياس وكسار للذكاء في تقييم كبار السن من الناحية النيوروسيكولوجية، وكانا يعرف مدى طول هذه الأدوات، ولذلك عادة ما تستخدم الصورة المختصرة لكل من بطارية هالستيد - رايتان، ولوريا - نبر اسكا. أما مقياس وكسار للذكاء فيتم استخدام صورة مختصرة منه أيضاً، وذلك عن طريق استخدام كل ثالث بند (١، ٤، ٧ ...) من ثالثة اختبارات لفظية هي المعلومات، والمفردات، والمتشابهات. وذلك لتقييم معامل الذكاء اللفظي.

٧- تقييم السلوك:

مــن النقاط الهامة في علمية التقييم النيوروسيكولوجي أن يتم فحص الجوانب المــلوكية للمريض، ومن ثم لابد أن تشتمل المقابلة على لجعاد تقيس المظهر العام للمــريض، وحالته المزاجية، وعمليات التقكير، والكلام، ومحتوى التفكير، والحكم والاستيصار.

- نتائج التقييم:

إن القيام بعملية التقييم النيور وسيكولوجية بطريقة صحيحة يساعد في تكوين صورة جيدة عن التشخيص وعن كيفية التعامل مع المريض، ويجعل هذه المعلومات مفيدة الأفراد الأسرة. ويجب أن نشرح ما يترتب على عملية التقييم من نــتائج فعلى سبيل المثال قد يكون لدى المريض قصور شديد في الذاكرة اللاحقة، على السرغم من وجود قدرة بصرية مكانية جيدة فإنه يمكننا أن نتصور أن هذاك جيزءاً في المخ مسئول عن حفظ المعلومات البصرية ويعمل بشكل جيد، بينما الجزء المسئول عن حفظ المعلومات اللفظية يكون مضطرباً. ويمكن إيلاغ الأسرة بالا ندخل المريض في مهام تتطلب تعلماً لفظياً جديداً، وإنما ندخله في أنشطة تتطلب مهارات بصرية مكانية (تمارين رياضية، تنسيق الحديقة، الحياكة) ومن ثم تتعلم الأسرة كيفية تحديد المهام التي يستطيع المريض أن يقوم بها. ويشرح للأسرة ما إذا كانت توقعاتها صحيحة عن المريض أم لا، فبعض الأسرة لا يمكنها تفهم أن المريض الذي يعانى من صعوبات مكانية لا يستطيع ارتداء ملابسه بينما يحتفظ بذاكرة قوية ويستطيع تذكر أحداث مرت منذ سنوات. ومن ثم يعتقد أفراد الأسرة أن المريض طالما يستطيع التذكر فإنه يستطيع القيان بالعديد من الأنشطة ولكنه لا يحاول ذلك. وتسهل هذه العملية للأسرة كيفية التعامل مع المريض في ضوء قدر اته السليمة وقدر اته المضطربة.

--- ٥٦٦ ---- علم النفس العميي ----

~ تنبيم الأمراض المسببة للعته :

يُعدد العدته Dementia أحد الأمراض المزمنة التي تصيب المسنين نتيجة تغييرات في المخ، ويتميز باضطرابات في الذاكرة والوعي والشخصية. وقد أطلق المصطلح مسن قبل النفرقة بين الحالات التي تحدث بعد من ٦٥، والحالات التي تحدث قبل هذا المسن مثل مرض ألزهايمر الذي كان يطلق عليه عته ما قبل الشيخوخة Presenile dementia.

ويمكن تصريف العته على أنه عملية تدهور مستمرة في الوظائف المخية، وقصدور معرفي متعدد يشمل الذاكرة والذكاء واللغة والقدرة على حل المشكلات والستعلم والمتوجه والإدراك والانتباء والتركيز والقدرات والمهارات الاجتماعية، بما يدوي إلى قصور عام في الأنشطة اليومية. والكلمة تعني في اللاتينية اللاعقلانية الدعقانية الدعقانية الدعقانية الدعقانية الدعقانية المتوجدي المن المسبب السته من أشهرها مرض الزهايمدر. وترتفع نسبة حدوث العته بتقدم السن، وتكون نسبتها في الفئة العمرية ١٩٥٣. ويعاني أكثر من ٢٠ في الفئة ١٩-٩٥، وتصل لأكثر من ٢٠ في الفئة ١٩-٩٥، ويعاني أكثر من ٢٠ منة من العته، وريكون من م٠٥ مدايين بعته ألزهايمر.

وهداك المعديد من الأمراض التي تصيب الجهاز العصبي عند كبار السن،
وتكون مسئولة عن حدوث أشكال مختلفة من عته الشيخوخة Senile dementia.
ولكثر هذه الأمراض وعائية (تتسبب في ٢٠% من الحالات) ومنها نقص وظيفة
الغددة الدرقسية Hypothyroidism أو الستهابات المسخ، أو بعض الأورام. وهذه
الأمسراض عدادة مسا تُحدث تغيرات تشريحية في القشرة المخية، وما تحتها، كما
تتمسيز بوجسود لضسطرابات في الموصلات العصبية. وهذه الأمراض تؤدي إلى
تدهسور العديد مسن الوظائف العقبة، وخاصة الوظائف المعرفية. وبالطبع فكل
مسرض يتميز بمجموعة من التغيرات التشريحية والكيميائية، تعطي صوراً مختلفة
من الأعراض وققاً لطبيعة هذه التغيرات.

وتتضمن أسباب العمدة بوجه عام: أورام المخ، إصابات المخ، الالتهابات كمرض جنون البقر، وتعدد كمرض جنون البقر، وتعدد الجلطات والصرع، واضطرابات التمثيل الغذائي ونقص الفيتامينات والأمراض التكلية Degenerative والأمراض التي ترتبط التكلية Degenerative والتعمم بالأدوية والكحول. وأكثر الأمراض التي ترتبط بكبر الممن، وبالمتدهور العقلي لدى المسنين مرض ألز هايمر، ومرض باركيسون، وتدوي هذه الأمراض إلى اضعطراب الذاكرة، وضعف المهارات العقلية المكتسبة،

وهسى الاضحطرابات التي تشير إلى حدوث العته. ولأن العته ينتج عن العديد من المديد من المديد من الأسباب كما قلسنا فيجب أن نضع في اعتبارنا المظاهر المرضية الخاصة بكل محرض قسبل أن نضع تشخيصاً محداً للعته. وسوف نقوم بإلحلالة سريعة في هذا الجبزء على بعسض هذه الأمراض وما نتميز به من خصائص، ثم تناول التقييم الديروسيكولوجي لها.

۱ - مرض ألزهايمر Alzheimer's disease.

يعتبر مرض الزهايمر الذي وصفه أخصائي الأعصاب الأماني الزهايمر الشاتعة لدى كبار السن،
والمستول عن المأول مرة عام ١٩٠٧ من الأمراض الشاتعة لدى كبار السن،
والمستول عن الثي حالات العته لديهم وخاصة بعد السنين. وينتشر المرض لدى
الإنساث أكسش من الذكور بنسبة ١: ١، وفي بعض الأسر قد ينتشر المرض لدى
أقسرادها في العقد المرابع أو الخامس، وهي حالات نلارة ترجع أسبابها إلى عوامل
وراشية جينية حيث يحدث اضعاراب في الكروموسومات رقم ١٩٠١، ١٠١. ١٠١
ويرتبط اضعاراب الكروموسوم رقم ٢١ بالحالات المبكرة من المرض، ويتسبب
في المالات الأسرية. بينما يتسبب الكروموسوم رقم ١٤ في ٧٠-٨٠ من
الحالات بشكل عام، ويتسبب الكروموسوم رقم ١ في النسبة الباقية (٢٠%)، ويلعب
كروموسوم ١٩ دوراً أساسياً في الإصابة بالمرض في من متأخرة.

ويسبدا المسرض بدايسة غامضة Insidious وتشمل أعراضه المبكرة فقدان الذاكرة، وتشوش إدراك الزمن، والثوتر، وضعف القدرة على الحكم، والفشل في الاحسنفاظ بالمعلومات الحديثة، وتدهور العلاقات الاجتماعية، وفي بعض الأحيان تأخذ الأعسراض المبكرة شكل الأعراض البار الاوية المصحوبة بالضلالات، وهي علامات لا تشسير إلى اضطراب العمليات المعرفية، مما يصعب معه في بعض الأحيان تشخيص الحالة.

ويتميز مسرض أأزهايمر من الناحية التشريحية بوجود ترسبات وتشابكات خيطية Neurofibrillatory tangles في الخلايا العصبية في المخ تفسد عملها. وهناك مجموعة من العلامات المرضية العصبية تميز هذا المرض، وتكون مسئولة عن التغيرات الوظيفية التي تحدث فيه. وهذه العلامات نوجزها فيما يلي:-

 ا ققد الخلايا العصبية Neuronal loss في مناطق القشرة المخية الجبهية والجدارية والصدغية، بالإضافة إلى مناطق ما تحت القشرة في كل من ساق المخ، واللوزة وحصان البحر. ومع تدهور الحالة ينكمش حجم المخ ويقل وزنه. ٧- فقد الموصلات العصبية Neurotransmitter loss والتي يكون نقصها أو فقد الموصلات العصبية فقدانها نتيجة لنقاص حجم الخلايا العصبية. ونقل معظم الموصلات العصبية وعلى Cholinergic system حيث نقل إنزيماته، وغلصة الإنزيم المكون للأسبتايل كولين Acetyl cholinesterase، بالإضافة إلى كل من النوأدرينالين Noradrenalin والمبرونونين Serotonin.

ويسؤدي فقسدان الخلايسا العصبية وموصل الأسيتايل كولين إلى تغيرات في الوظيفة تشريحياً على الوظسائف المعرفية وخاصسة الذاكسرة، حيث تعتمد هذه الوظيفة تشريحياً على الفصسوص الجبهية والجدارية والصدغية، وحصان البحر، كما تعتمد كيميائياً على الأسيتايل كوليسن، وتظهر التغيرات الوجدانية نتيجة تلف اللوزة، وتغير كل من النورالريناليسن والمسيروتونين، وتكون أكثر الأعراض المبكرة اضمطراب الذاكرة الصدى، والاستدعاء القسوري، وكلما تزايد المرض زائت اضمطرابات في اللغة، والإدراك (أجنوزيا)، والمهارات الحركية (أبراكسيا)،

Pick's disease مرض بيك ~٢

يعتبر مرض بيك الذي وصف لأول مرة عام ١٨٩٢ أحد الأمراض المسئولة عسن التفيرات المعرفية للتي تصيب كبار السن، ويتميز بوجود تليف وضمور Atrophy في القشرة الجبهية الصدغية، مع ترسبات في الخلايا العصبية تسمى بأجسام بيك Atrophy بالإضافة إلى فندان المخلايا العصبية في مناطق ما بأجسام بيك Olick's bodies بالإضافة إلى فندان المخلايا العصبية في مناطق ما الممسئولة عين كل من الثلاموس، واللوزة، والني يؤدي اضطرابها إلى الحركات الارادية، والتي يؤدي اضطرابها إلى الحركات اللار لدية Involuntary movements. وهيو من الأنواع التي تتدهور فيها حالة المسريض المعرفية بشكل واضح، ويرجع إلى عمليات تأكل في النسيج العصبي نتيجة إصبابات فيروسية. وأول أعراضه المبكرة تكون غامضة وتأخذ شكل الأعراض الجسمية أو المقاسق، ثم تظهر أعراض الرنح والرعشات وصعوبات النطق. وهو مرض خطير عادة ما يؤدي إلى الوفاة في غضون ٦- ١٢ شهراً.

*Jackob-Creutzfeldt Disease مرض جاکوب

ويُفســر هذا العرض بأنه نوع من الإصابة البطيئة ببعض الفيروسات Slow viral infection الذي تتسبب في فقدان الخلايا العصبية وتأكلها في القشرة المخية بشــكل عام، مع وجود ترسبات خيطية في الخلايا العصبية. ويقترب هذا المرض من المرض الذي أحدث ضجة في السنوات الأخيرة وأطلق عليه جنون البقر، نظراً لأن الغيروس ينتقل من البقر إلى الإنسان، مصبباً هذه الحالة المرضية.

a - العته متعدد الجلطات Multi-infarct dementia:

وكمــــا هو واضح من الاسم فإن أسياب هذا العنّه ترجع للي حدوث العديد من الجلطات البسيطة، والمنكررة في مناطق العقد القاعدية والثلاموس.

ه- رقاص هاتتجنتون Huntington's chorea-

وهـو مرض سائد وراثياً ويتميز بحركات الاإرادية راقصة من منطقة الجذع. وبـبدأ في سن الثلاثينات والأربعينات ويبدأ بالحركات اللاإرادية ثم تظهر علامات المعـته مـتأخراً مـع تغيرات في الشخصية والمزاج. ويحدث نتيجة ضمور بالعقد القاعديـة. اضطراب الذاكرة الصريحة والذاكرة الإجرائية، ونقص الطلاقة اللفظية والمهـارات البصـرية المكاتبية، وضعف الوظائف للتنفيذية ووظائف اللغة. أما الأعراض النفسية فتأخذ شكل التباد والتوتر وتعكر المزاج ونوبات هياح واندفاعية.

٦- مرض باركينسون Parkinson's disease:

اكتشف الطبيب الإتجابزي جيمس باركينسون James Parkinson هذا المرض عام ١٨١٧، ويُعرف بالشلل الرعاش Paralytic agitans نظراً لأن أعراضه تتميز عام ١٨١٧، ويُعرف بالشلل الرعاش Paralytic agitans نظراً لأن أعراضه تتميز بوجبود رعشات في أجزاء معينة من الجميم (اليدين والقدمين) مع تصلب في المعصلات Rigidity تتسبب صعوبة أو عدم قدرة المريض على الحركة لافتقاده المصرونة المطلوبة لذلك، مع فقد القدرة على التعبير الوجهي، وصعوبات في البلع والكلام، ومسن ثم فهو اضطراب في العقد المداس أو المعابل وينتشر المرض في الذكور أكثر من الإناث، وخاصة في العقد المداس أو المعابل من العمر، وإن كانت هيئة رعشات بمبيطة في اليد مواء ناحية واحدة أو الناحينين في شكل يطلق عليه (عبد المسيحة Parly) وتتزايد هذه الرعشات على نحو بطيء على عليه (عبد المسيحة المرض علاة بالعته، ويتميز المرض بشكل عام بأربعة أعراض الشال، وينتهبي المرض عادة بالعته، ويتميز المرض بشكل عام بأربعة أعراض أساسية: رعشات في العضلات أثناء المعكون الحركية التي تؤدي في النهاية إلى الدبلرة الحركية Static tremors وخاصة في الدبين كما قلنا، وتخشب في عضلات الذراعين والقدمين والرقبة، وصعوبة في الدبلرة الحركية الحركية الخوارن.

وترجع أعراض العرض إلى تلف النظام الدوياميني Dopaminergic system (وهمو أحمد الأنظمة التشريحية الموصلات العصبية، والذي يستخدم موصل

الدوباميان) وخاصة في مناطق العقد القاعدية التي تساعد في المبادرة المحركية وتنظيم الحركة بشكل عام. وتتعدد الأسباب المسئولة عن تلف النظام الدوباميني، حيث ترجع في بعضها إلى إصابات فيروسية، أو التسمم بأول أكسيد الكربون، أو نشيجة إصابات الرأس المباشرة والمتكررة كما يحدث لدى لاعبي الملاكمة، ومن أكسرهم إصدابة بهدذا المسرض محمد على كلاي. وفي بعض الحالات تتدهور الوظائف المعرفية المصريض بحيث بصدل إلى ما يسمى بعته باركينسون بكوسائة، المصرية بميلة، وعادة ما يصاحبه اضطرابات معرفية بسيطة، يكون أكثرها الوظيفة البصرية المكانية.

وقد تظهر بعض العلامات الإكلينيكية المبكرة Pre-clinical قبل ظهور الأساسية المرض، وتشمل تغيرات بميطة في الشخصية، اكتثاباً، ملوكاً قهررياً، المسيل للدقة والكمال، فقدان حامنة الشم، سرعة النعب، آلام بالمفاصل والرقبة والظهر. ويعاني المريض نتيجة لهذه الأعراض صعوبة في القيام بالمهام اليومسية حيث تصبعب عمليات المضغ والبلع والكلام، كما يصعب عليه ارتداء الملابس، وتحدث صسعوبة في الكتابة حيث يأخذ خط المريض في الصغر. بالإضافة إلى العبيد من الأعراض التي تتج من إصابة الجهاز العصبي الذاتي كملس البول والإمماك وزيادة العرق ودقات القلب وغير ذلك.

وعادة ما تصاحب مرض باركينسون بعض الاضطرابات المعرفية التي تتراوح بين قصور معرفي بسيط إلى عنه كلي، وتشمل الاضطرابات المعرفية البسيطة نقص المرونة المعرفية والسيطة نقص المرونة المعرفية المسلمة المعرفية، ووضعف الحركية، وضعف الحديدة، وضعف المسارات البصرية الحركسية، ونقص الذاكرة المقطية قصيرة المدى، والذاكرة البعيدة، والذاكرة البعدين المكاني. كذلك تضطرب الوظائف التغيية كالقدرة على التخطيط، والحكم، والمبادرة، وهي إشارة إلى إصابة الفص الجبهسي، وخاصة المنطقة الأمامية منه. وقد تظهر بعض الاضطرابات المعرفية الذوعية الدوعية في صورة قصور التنظيم الملوكي العليات المصارفية المدوعية الوعية الوعية وقصور التخليم الملوكي الملائدام فصرون الذاكرة وقصور استخدام مفرون الذاكرة (Memory store المخير ات البصرية).

ويعانسي مرضسى باركينمسون من تغيرات وجدانية لا تقل في أهميتها عن التخميرات الجمسمية التسي تصاحب المرض. ويعض هذه التغيرات يحدث نتيجة لتفيرات ببواوجية تصاحب المرض عادة (أسبك داخلية) وبعضها يرجع إلى صعوبة التكيف مع الأعراض، أو صعوبة التعامل مع صعوبات المرض المزمنة، أو الخروج إلى المعاش (أسبك خارجية). ويُحد الاكتتاب أكثر الإضطرابات الوجدائية التي يعاني منها مرضى باركيسون، ويُصل نسبته بين ٤٠ الإضطرابات الوجدائية التي يعاني منها مرضى باركيسون، وتصل نسبته بين ٤٠ في المصوت. كما أنه قد يكون الاكتتاب خفيفا، ولكله قد يصل من الشدة إلى حد الرخية في المصوت. كما أنه قد يكون أحد الاستجابات العلاية نتيجة وجود مرض معوق ومزمس، ولكسن في أطلب الوقت يرجع إلى أسبك داخلية بيولوجية لأن نسبة الاكتتاب في هؤلاء المرضى أكبر بكثير عن نسبته في الأمراض المزمنة الأخرى. كما قدد تظهر أعراض الاكتتاب في كما قدد تظهر أعراض الاكتتاب في بعض الأصدان مع أعراض العته بشكل كبير، فالتردي النفسي الحركي، ونقس بعض الأفراد غير المصابين بالعته بمكن أن يعطي انطباعاً مرضياً للدافعية لدى بعض الأفراد غير المصابين بالعته بمكن أن يعطي انطباعاً مرضياً بالهم يعانون من اضطراب معرفي. ويرى البعض أن الاكتتاب والعته والمتدهور المعرفية في هذه الأمراض.

و لا تقف الإضطرابات الوجدائية لدى مرضى باركينسون عند حدود الاكتئاب، بسل تتعداه إلى الإصابة بالقلق الذي تصل نسبته إلى ٤٠٪ من بين الحالات، وهي نسبة مساوية تقريباً لنسبة الاكتئاب، وأكثر مما هو متوقع حدوثه مع كبار السن بصفة عامة. وتظهر حالات القلق عادة بعد تشخيص المرض، ولكنها قد تحدث قبله مما يشير إلسى أنها ليست ناتجة من القلق من أعراض المرض، ولكنها نتيجة لتغيرات نوعبية تحدث في الجهاز العصبي وتصاحب المرض، إلى الدرجة التي اعتبر فيها البعض القلق أحد العلامات المبكرة للمرض.

وقد قام المؤلف بدراسة عن الاضطرابات المعرفية لدى مرضى باركيلسون هدفت إلى التعرف على طبيعة هذه الإضطرابات. كما هدفت أيضاً إلى الكشف عن طبيعة الفروق بين مجموعات الدراسة من حيث اضطراب هذه الوظائف، ومدى المعاقبة بين كل من سنوات التعليم ومدة المرض من ناحية وشدة الاضطراب المعرفي من ناحية أخرى. واستخدم الباحث مجموعة من المقايس بعضها لاستبعاد حالات العته (اختبار الحالة العقلية المصغر) والبعض الأخر الاستبعاد حالات القلق والاكتئاب (مقياس القلق من قائمة الأعراض، ومقياس بيك للاكتئاب). بالإضافة إلى مجموعة المقاييس الخاصة بالوظائف المعرفية (إعادة الأرقام، رموز الأرقام، رسوم المكعبات، ترتيب الصور، اختيار التعقب). وقد ضمت عينة الدراسة ٧٥ فرداً موزعين على ثلاث مجموعات متساوية: الأولى تضم المرضى حديثي التشخيص، والثائث مجموعة صابطة، وتماثلت المجموعات الشلائة مجموعة صابطة، وتماثلت المجموعات السلائ في متغيرات المن، ومستوى التعليم، والحالة الوجدانية، والدرجة الكلية على اختيار الحالة العقلية. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالمة إحصائياً بين المجموعات الثلاث على وظائف الذاكرة، والانتباء، والتنظيم البصدري الحركي، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشغيل المعلومات، والتنظيم البصدري الحركي، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشغيل المعلومات، والقدرة على تتخيين المفاهيم، ووظائف الفص الجبهي، في اتجاه المرضى حديثي التشخيص عند مقارنة ادائهم بأداء أفراد المجموعة الصابطة، بينما كانت الفروق في اتجاه المرض المزمنين عند مقارنتهم بكل من حديثي التشخيص والمجموعة الضابطة، وهرية وسالبة بين مدة المرض وشدة الإضطراب المعرفي (6).

- الاختبارات النيوروسيكولوجية :

عـند تقييم الصعوبات المعرفية التي تصيب كبار السن نتيجة للأمراض المختلفة التي ذكرناها آنفاً، نستخدم عادة مجموعة من الإختبارات التي يجب أن تتوافر فيها كل المحكات التي أوضحناها في اعتبارات التقييم، والمتعلقة بطبيعة الاختبارات من حيـث طولها، ووضـوح بـنودها، وكيفـية تطبيقها. وسنلقي الضوء على أكثر الاختبارات المسـتخدمة في نقييم الوظائف المعرفية لدى هذه الفنة من كبار السن المصابين بالعته.

١ - الذاكرة:

تعدد اضطرابات الذاكرة مدن العلامات المبكرة للعته بشكل عام، وتظهر أعراض اضطرابها في صورة صعوبة اكتماب المعلومات الجديدة أو الاحتفاظ بها، كما توجد صدعوبات في التعرف والاستدعاء لكل من المثيرات اللفظية وغير اللفظية وغير اللفظية، والاستدعاء المتأخر، ويتم ذلك من خلال:-

أ - مقياس وكسار للذاكرة.

ب- استدعاء قائمة الكلمات Word list.

[&]quot; سامي عبد القرق (٢٠ ٠٧): اضطراب الوظائف المعرفية لدى موضى باركيسون: دواسة نيوروسيكولوجية. حوليات كلية الأداب. جاهمة عين شمس. انجلد ٣٠. ينايرسعارس. ٧٤-٩٧.

--- التقييم اليوروسيكولوجي للمستين ----- التقييم اليوروسيكولوجي للمستين ----

ج- استدعاء القصيص القصيرة.

ـ استدعاء الأشكال الهندسية Recall Format.

٧ - اللغة:

نقل الطلاقة اللفظية لدى مرضى العته، ويتم تلييمها بشكل بسيط بأن نسأل المريض أن يذكر لنا أكبر كمية من الألفاظ التي تبدأ بحرف معين، أو أن يذكر لنا أكبر عدد من الطيور أو الحيوانات أو الفاكهة. كما تقل القدرة على ليجاد الألفاظ فنجد المريض يضع كلمة غير معبرة عن الصورة التي يراها، وإن كان يعطي كلمة قريبة من محتوى الصورة، كأن يقول (ربابة) على (العود). كما تضطرب القدرة على استخدام الأصوات فيقول مثلاً (سرتين) بدلاً من (سردين).

٣- مقياس تقييم مرض ألزهايمر:

وضع روزيسن وزملاؤه (Rosen, et.al.) عام ١٩٨٤ مقياساً لنقيبم مرض ألزهايمسر Alzheimer's Disease Assessment Scale وذلك لتقييم الجوانب المعرفية وغير المعرفية لدى هؤلاء المرضى. وتشمل الجوانب المعرفية: الذاكرة واللغة، والقدرة المكانبة، بينما تشمل الجوانب غير المعرفية التهيج Agitation، والاكتتاب، والشهية، والعلامات الذهائية.

:- استبیان جریشام Gresham Ward Questionnaire:

وهـو أهـد الاختـبارات التـي يتم تطبيقها على المريض في الجناح Ward الموجود فيه. وعادة ما يتم تطبيقه بعد أربعة أيام من دخول المستشفى، ويتكون من ٣٧ سوالاً تقيس أربعة مجالات أساسية هي:-

- ٧- ذاكسرة الأهسدات الشخصية البعيدة: ويتكون هذا البعد من ١٢ سؤالاً تقيس ما يستطق بالمسريض من ظروف وأحداث مبابقة، حيث يسأل عن محل الميلاد وتاريف، وسنة زواجه، وعمره عند ترك المدرسة، وتاريخ خروجه على المعساش، وأول مكان عمل فيه، وتاريخ وفاة أمه، وعدد الوظائف التي عمل بها، وتاريخ ميلاد ابنه الأول، وسنه عند الزواج.

٣- ذاكسرة الأحداث الشخصية القريبة: ويتكون من ٨ أسئلة تقيس ذاكرة الأحداث القريبة، ويتكون من ٨ أسئلة تقيس ذاكرة الأحداث القريبة، وكيف حضرت إليها، وهل كان المستشفى، وكيف حضرت إليها، وهل كان المسيريض بمفرده أم كان معه أقراد عند حضوره، ومتى زاره الطبيب في العنير، ومتى لفنت منه عينة الدم.

٤- ذاكـرة الأحداث العامة: ويتكون من ٩ أسئلة تقيس المعلومات العامة المريض، حيـث نسـاله فيها عن الأحداث المهمة التي جرت في العالم، ومن هو رئيس الجمهوريــة، وكـم ادبه من الأبناء، وما هي أسماؤهم، واسم رئيس الوزراء، واسم رئيس الجمهورية السابق، ومتى جرت آخر حرب في العالم.

ويعطى المريض درجة ولحدة على كل عبارة في الأبعاد الأربعة، بحيث يكس الممثلة المربعة بحيث يحين الممثلة المشتلة المستلة ا

٥- اختيار الحالة العقلية المختصر:

يُعد اختبار الحالة العقلية المختصر (MMSE) اختبارات السابقة، وقد أعده (MMSE) اختباراً مقدساً جمع العديد من أبعاد الاختبارات السابقة، وقد أعده (والشاين وآخرون (Folstein et al., 1975) ليكون وسيلة مختصرة ومقننة المحص المواسلة المختبارات انتشاراً واستخداماً في المجال الوظائف العقلية، وهمو مسن أكستر الاختبارات انتشاراً واستخداماً في المجال الاكلينيكسي المحسيقة (يستغرق تطبيقة من ٥٠٠٠ دقائق)، وتقييمه الوظائف المعرفية المصلحة المحرفية المصلحة المحرفية عصاد حصدي وآخرون (Hamdi et al.;1994) ويتمتع الاختبار في البيئة العربية عصاد حصدي وآخرون (Senstivity عالمية في تحديد المعته تصل إلى ١٠٠١%، كما يتمتع بنوعية وخصوصية Specificity تبلغ ١٨٥ (Al-Rajeh et al., 1999) تما يُعد الاختبار أداة صالحة لقياس هذه الوظائف ومؤشراً الما يطرأ على الأقراد من تغيرات معرفية تعدث مع مرور الوقت. ويتمتع الاختبار بدرجة صدق مرتقعة تتراوح بين (١٨٠٠).

ويستكون الاختسبار من ٣٠ سؤالاً لكل منها درجة واحدة، وتقيس هذه الأسئلة وظاائف الستوجه، والتعسجيل والانتسباه والحصاب، والاستدعاء، واللغة، والقدرة للتركيبية، وذلك على اللمو التالي:-

- ا- المتوجه: في المسرّمان حيث يُعلب من المفحوص أن يحدد السنة والفصل، والشهر، والتاريخ، واليوم (خمس نقط)، وكذلك الترجه في المكان حيث يُطلب مسله أن يجيب على تساول مؤداه " أين نحن الآن؟ ويشمل تحديد المحافظة، الدولة، المدينة، الحي، الطابق (٥ نقط). وتكون الدرجة الكلية على هذا الجزء، ١ درجات.
- ٢- التمسجيل: أذكر أسماء ثلاثة أشياء (كرة، بحر، مكتب) بفارق ثانية بين كل منها، ونكرر الكلمات حتى يستطيع المريض تعلمها تعلماً صحيحاً (٣ نقط).
- ٣- الانتباه والحساب: ويُسأل فيه المريض أن يقوم على التواني بطرح الرقم ٧ من الرقم ١٠٠ خمس مراك لخمس محاولات (نقطة لكل إجابة صحيحة)، أو يقوم بنهجي كلمة من خمس حروف (منفتح) بالعكس (نقطة لكل حرف صحيح).
- الاسستدهاء المتلفر Delayed recall حيث يُطلب من المريض تذكر الأشياء
 الثلاثة المعابق تعلمها في خطوة التعجيل (٣ نقط).
- اختابات اللغة: وتشمل (أ) تسموة: قلم، ساعة (۲ نقطة)، (ب) اتباع ثلاثة أو امسر متعاقبة (تتبس الفهم اللغظي): "خذ ورقة في يدك البمني، اثتها إلى النصيف، وضعها على الأرض " (٣ نقط). (ج) القراءة وتتغيذ الأمر الكتابي: حيث يُطلب من المريض أن يقرأ وينفذ (القفل عينيك، اللع النظارة) (۲ نقطة) كما يطلب من المريض تتغيذ أمر شفهي بكتابة جملة مفيدة، ويقيس الفهم الشفهي والقدرة على الكتابة (نقطة واحدة).
- ٣- الوظائف التركيبية البصرية Visuoconstructional حيث يُطلب من المريض أن يقوم بنقل تصدميم (شكان كل منهما خماسي الأضلاع أحدهما رأسي والآخر أفقي يتداخل مع الرأسي في جانبه الأبدن بزاوية) ويحصل المريض على على نرجة وأحدة. ويعد الجزء الأخير ومبلة لقياس القدرات أو الوظائف التنفيذية.
- وتبلغ الدرجة الكلية للاختبار ٣٠ درجة، وتتراوح الدرجة للأسوياء بين ٢٤-٣٠، وتعتبر الدرجة ٢٣ وأقل مؤشراً للضعف العقلي نتيجة الشيخوخة، بينما تشير الدرجة أقل من ١٧ إلى العته.

٣- اختبار الحالة المعرفية COGNISTAT:

وهمو الحتبار وضعه جوناثان موالمر وآخرون (Muller, et al., 2001) لقياس الاضمطرابات المعرفسية التسمي تصويب كبار السن. ويُعد الاختبار من الاختبارات الجبيدة في قياس حالات العته. ويقيس الاختبار الوظيفة العقاية من خلال خمس قدرات أساسية هي:-

- ١- اللغة.
- التركيب Construction.
 - ۳- الذاكرة Memory.
 - .Calculation الحساب ٤
- ٥- الاستدلال والتفكير المنطقي Reasoning.

كما يقيس الاختبار بطريقة منفصلة كلاً من الانتباه، ومستوى الوعي، والتوجه Spontaneous وتتضمن اللغة أربعة أنسام فرحية هي: الكلام التلقائي Spontaneous . speech والفهام والتسمية Comprehension، والدخرار Repetition، والتسمية Raming . وتتضمن وظيفة التفكير المنطقي والاستدلال على لختبارين فرعيين هما: المنشلبهات Judgment، والحكم Judgment،

وقد قسام المؤلسف بسترجمة وإعداد هذا الاختبار *، وفيما يلي وصف لبنود الاختبار ، أسئلته قفر عبة:-

أولاً: مستوى الوعى Level of consciousness:

يمكن تقييم ثلاثة معنويات من الوعي من خلال الملاحظة الإكلينيكية، وهذه المستويات هي: يقظ Alert، مشوش أو مذهول Stuporous، متقلب Fluctuating، المستويات الأخرى من الرعي فلا يتم تقييمها عادة أو تصحيحها أو تقسير ها لأن المريض يكون في حالة سيئة من الرعي.

ثانياً: التوجه Orientation:

وتتضمن أسئلة هذا القسم أسللة شخصية من قبيل ما اسمك، وكم عمرك؟، وأسئلة خاصة عن المكان من قبيل أين أنت الأن، وما اسم المدينة. أما فيما يتعلق بالوقمة فتنضمن أسئلته تاريخ اليوم (اليوم والشهر والسنة)، واسم اليوم، وكم الساعة الأن؟.

ثالثاً: الانتباه Attention:

ويتضمن هذا الجزء تكرار مجموعة من الأرقام Digit Repetition بعد أن يلقسها الفاحص على المريض. كما يتضمن ذاكرة الكلمات الأربع Four-Word Memory Task.

سامي عبد الْقوي (٢٠٠٢): اختيار الحالة المعرفية، يدون ناشر.

رابعاً: اللغة Language:

وتتضمن هذه الوظيفة الأجزاء التالية: -

- -1 عينة من الكلام Speech sample حيث يقوم المريض بتقديم حكاية من خلال صورة يقدمها له الفاحص.
- الفهم Comprehension ويتطلب تقييم هذا الجزء التطبيق على ثلاث مراحل Oral language في الاستجابة اللفظية ببالإضافة إلى فهم اللغة الشفوية Complex motor praxis.
- "- الــــتكرار Repetition ويتكون هذا الجزء من جمل ومقاطع بجب أن يكررها المريض بحد أن نقولها له شفوياً.
- ٤- التسمية Naming ويتطلب هذا الجزء تسمية موضوعات وصور عند تقديمها للمريض بصريا.

خامساً: القدرة التركيبية Constructional ability:

ويحتاج هذا الجزء إلى تركيز وذاكرة بصرية وقدرة تركيبية، وأي مشكلة في هـذه الوظ المتعلقة في هـذه الوظ المتعلقة عن من هـذه الوظ المتعلقة المتعلقة عن من المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة عن كراسة الإجابة ليقوم المريض يعملها من خلال مجموعة من القطع الملونة. والاختبار شبيه باختبار تصميم المكعبات في مقياس وكملر.

سانساً: الذاكرة Memory:

وتتكون مادة هذا الجزء من الكلمات الربع التي تم تقديمها للمريض في الجزء الخاص بالانتباه.

سابعاً: الحساب Calculation:

وبـــتكون هذا الجزء من سلسلة من العمليات الحسابية المطلوب من المريض حسابها عقلياً بعد تقديمها له شفوياً.

ثامناً: الاستدلال Reasoning:

وينقسم هذا القسم إلى جزأين فرعيين: المتشابهات Similarities والحكم Judgment والحكم Judgment و الختبار الموجود في مقياس Judgment وكسلر، حيث يُسأل المفحوص عن أوجه الشبة بين شيئين (دراجة وقطار، ساعة ومسلمرة، مطرقة ومفك ... الخ). أما في اختبار الحكم والتقدير فتوجد مجموعة الأسئلة الموقفية يتم سؤال المريض عنها في صورة ماذا تفعل أو؟.

.

الفصل العاشر

كتابة التقرير النيوروسيكولوجي Neuropsychological Report

الغصل العاشر كتابة التقرير النيوروسيكولوجي Neuropsychological Report

بعد أن تداولــنا - فــي الفصل العابق - بعض الحالات التي توضع كيفية الاســـتفادة مــن البطاريات المختلفة في مجال التقييم العصبي، يمكن أن نختتم هذا الكـــتاب بهذا الفصل الذي يتعلق بكيفية كتابة التقرير النيوروسيكولوجي، وتوضيح النقاط التي يجب أن يشملها، والصياغة الصحيحة لهذا التقرير.

والمستفرير النيوروسيكولوجي لا بضاف كثيراً من حيث الشكل عن التقرير النفسي في مجال علم السنف الإكلينيكي، وإن اختلفت عناصره، والأدوات المستخدمة فيه، وبالطبع فهذا الاختلاف يرجع إلى طبيعة المشكلات التي يتناولها المستخدمة فيه، وبالطبع فهذا الاختلاف يرجع إلى طبيعة المشكلات التي يتناولها كل مجال من هذين العلمين، وحتى تكون الصورة أكثر وضوحاً منعرض لحالة طريق الاختبارات - نظراً لأنه يشك في إصابة هذه الحالة بإصابة مخية عضوية، وهبو الأصر الذي يستدعى عادة تدخل الأخصائي النفسي العصبي، وبعد عرضنا للحالبة سسنقرم بتوضيح محتويات وبنود هذا التقرير النيوروسيكولوجي، وطريقة تفكير كل من جراح المخ، والأخصائي النفسي العصبي عند تناولهما للحالة، وكيفية اختيار الأخير لأدواته، وكيفية استخدام كم المعلومات الخاصة بالجهاز العصبي في ترضيح نتائج هذه الأدوات.

لقد تم تحويل المريض الذي يبلغ من العمر ٤٩ علماً بهدف معرفة ما إذا كانت همداك إصحابة عضوية بالمخ لم لا، وإذا كانت موجودة فني أي نصف، وما مدى حجمها. وقد عصرض جراح الأعصاب هذه الحالة قبل أن يستكمل فحوصاتها التصويرية (الأشحة المقطعية، والرنين المغاطيس)، ويعرف ما إذا كانت الحالة تستدعي ذلك لم لا. وكان المعربض قد دخل المستشفى في تحمم الباطنة العامة و وهو يشكو من صداع شديد بالجانب الأيمن من رأسه في منطقة الفص الجداري الصدغي، مصع الشعور بالغشيان Nausea ونوبات من القيء Vomiting الأمر الذي جعله يتوجه لقسم الأمراض الباطنية، خاصة وأنه يعلي من ارتفاع ضغط الام منذ يستوجه قسم الممتزارة جراح الأعصاب للحالة نظراً لوجود الصداع، ولكن الجراح لاحظ بعد ترقيع الكثف العصبي على العريض، وجود علامات مرضية لخرى

Signs بالإضافة إلى شكرى المريض، ولم ينكرها المريض عند دخوله المستشفي، بال إنسه لسم يلحظها أصلاً. وتمثلت هذه العلامات التي كشفها الجراح في ضعف الحسركة، وقلة الإحساس في الله اليسرى المريض، الأمر الذي جعله يفكر في وجود إصابة عضوية بالمخ أثرت على وظيفتي الإحساس والحركة عند المريض، ومن ثم نتطلب الحالة تقييمة ومسيباً لكشف المزيد عن العلامات المرضية، وبالتالي قام بتحريلها للأخصائي النفسي العصبي بالمستشفى لتقييم الرضع.

أما بالنسبة للمريض فقد تبين من تاريخه المرضي أنه عانى من نوبات من المسداع يصاحبها ضعف الإحساس في اليد اليسرى منذ ١١ عاماً تقريباً، وأن هذه الأحسران تتبابه في شكل نوبات متقطعة على فقرات متباعدة لا تستغرق فيها النوية لكثر من خمس دقائق، ولم يكن الصداع فيها شديداً كما كان هذه المرة التي دخل فيها المستشفى، وأنه لم يلتفت لها أو يعطيها الاهتمام الكافي، خاصة وأنه كان يعود لكامل حالسته الطبيعية بعد اختفاء الأعراض وكأن شيئاً لم يكن. وقد كان المريض يراجع الأطباء عادة لمتابعة ضغطه المرتفع، دون حتى أن يذكر هذه الأعراض.

أما بالنسبة للأخصائي النفسي العصبي فقد قام بتطبيق اختبار الحالة العقلية Mental State Examination الذي أوضحت نتائجه وجود اضطراب بسيط في الذاكرة. ثم استخدام بطارية للتقييم العصبي تكونت من الاختبارات التالية:-

١- بطارية هالستيد رايتان.

٧- مقياس وكسلر للذكاء،

٣- مقياس وكسلر للذاكرة.

٤- اختبار بندر-جشطالت.

٥- مقياس مينيسوتا للشخصية متعدد الأوجه (MMPI).

وكتب بعد تصحيح هذه الاختبارات التقرير التالي:-

- الشكوى الأساسية وتاريخها Chief complaint & its history - ا

مريض ذكر يبلغ من العمر ٤٥ عاماً، يشكو من صداع بالجانب الجداري الصدغي الأيمن من الرأس، مع تنميل في اليد اليسرى، وغثيان وقيء. وقد أشار المصريض إلى أن هذه الأعراض بالإضافة إلى ضعف في الساق اليسرى- تنتابه منذ ١١ عاماً، على شكل نوبات منقطعة لا تستغرق أكثر من خمس دقائق، يعود بعدها إلى كامل صحته (من وجهة نظره). ولم يعط المريض هذه الأعراض التفاتاً، ولحم يذكرها لأي من الأطباء الذين كان يزورهم طوال هذه المدة حيث كان يعالج

مـن ارتفاع في ضغط الدم، واشتكى المديض من نوبة صداع شديدة دخل على أشـرها المستشـفى. ولـم بذكـر المريض وجود أي أعراض نسمة Aura تسبق الصداع، وأذكر وجود أي اضطراب في ذاكرته.

Y- المعلومات الأساسية الخاصة بالمريض Background informations

يعمل المسريض مناقاً في إحدى شركات السيارات، وتتمثل طبيعة مهنته في الحت بار السيارات لساعات طويلة، وعلى سرعات مختلفة. ويقضى في عمله هذا مدد طويلة تتراوح بين ١٠-١٣ ساعة يومياً، وهو يعاني من بعض ضغوط العمل، ولكسنه لسم يشسر إلى وجود أي أزمات أو مشكلات نفسية أو وجدانية، كما أنه لا يستعاطى المخسدرات، ولسم يتورط في شرب الخمور بشكل كبير. وقد تم تطبيق الأدوات التألية عليه: بطارية هالستيد، اختبار بندر حشطالت، مقياس وكسلر للذكاء، مقياس وكسلر الذاكرة، بالإضافة إلى اختبار مينيسوتا للشخصية.

"- الوظيفة العقلية المعرفية Intellectual & Cognitive functioning-

كان أداء المريض على الاختبارات العقلية والمعرفية في حدود الطبيعي، حيث حصل على معامل ذكاء عملي (٨٣)، ومعامل ذكاء عملي (٨٣)، ومعامل ذكاء على (٩٩)، ومعامل ذكاء كلي (٩١). ولوحيظ وجود ١٥ نقطة فرقاً بين الذكاء اللفظي والذكاء العملي مما يشير إلى وجود اضطراب في وظيفة النصف الكروي الأيمن، وفيما يتعلق بسرعة الأداء النفسي الحركي فقد كان أداؤه منخفضاً، كما كان لديه تأخر في مرعة التعلم، وكان مشوشاً في وعيه إلى حد أنه لم يكن يفهم في بعض الأحيان الأوامر والتعليمات البسيطة، وينماها. كما لوحظ الخفاض المهارات الحمابية على الرغم من مع الخفاض في الأداء على الذغم من مع الأعلى، مع الأخيان في الأداء على الأيمن أكثر من الأيسر.

1- الأداء الحركي Motor Performance

المسريض ممن يستخدمون اليد اليمنى، وقد تبين وجود ضعف في قبضة اليد اليسرى، بيسنما كانست قوة اليد اليمنى جيدة (استطاع حمل ٤٦ كيلوجر اماً باليد اليمنى، و٧ كيلوجر امات فقط باليد اليمنى)، وأشار اختبار نبذبة الإصبع إلى أداء طبيعي لليد اليمنى (٥٠ طرقة/الثانية) بينما كان أداء الليد اليمنى (٥٠ طرقة/الثانية) بينما كان أداء الليد اليمنى بطيئاً جداً (٣٣ طرقة/ الثانية).

ه- اختبار الأفيزيا والإدراك اللمسى Aphasia & Tactile perception:

لــم تشــر نتائج لختبارات الأفنزيا إلى وجود أي مشكلة في هذه الوظيفة. أما الوظيفة اللمســية فقد أشارت النتائج إلى صعوبة في التعرف اللمسي عن طريق

الإصبع Finger agnosia في لليد لليسرى (٤ أخطاء تعرف ٢٠ / ٢ محاولة) بينما كان الأداء بالنسبة للديد اليماني صحيحاً في كل المحاولات، كذلك تبين وجود اضعطراب في القسدرة على الإدراك اللمسي للأشكال ثلاثية الأبعاد بالنسبة لليد لليسرى، يصاحبها أبراكسيا تركيبية Constructional Apraxia، وصعوبة بسيطة في الكتابة.

:Memory Functioning الذاكرة - أداء وظيفة الذاكرة

لا يشكر المدريض من أي اضطراب في ذاكرته، ويستطيع التعرف على الأشخاص والأماكن والأزمنة. وقد كان أداوه على الذاكرة اللفظية جيداً، وعلى الذاكرة الترابطية في حدود الطبيعي، بينما اضطربت الذاكرة غير اللفظية في تذكر الأشكال والتصميمات الهندسية. كذلك تبين وجود اضطراب بسيط في الذاكرة الفورينة (تذكر ٣ كلمات من ٥)، ولكنه استدعى كل الكلمات في المحاولة الثانية، وفي الاستدعاء المتأخر استطاع تذكر (٤ كلمات من ٥).

٧- الوظيفة الإثراكية الحركية Perceptual Motor Functioning!

أشمارت نتائج اختبار بندر جشطالت إلى ضعف في إعادة إنتاج الأشكال، مع أخطماء فسي الإغمالاق، والخطموط، واستبدال للنقط، وتكرارية، مع تدوير بسيط للأشكال، ورسمها بحجم غير مناسب.

٨- اختبارات الشخصية Personality Tests:

استجاب المريض بشكل عليب وكامل على لغنبار مينوسوتا للشخصية، وكانت كمل درجات الاختبارات الفرعية في حدود الطبيعي، والاستثناء الوحيد كان وجود درجة بسيطة من الاكتثاب.

- الخلاصة والتوصيات Conclusion & Recommendations

يوجد لدى المريض صعوبات عقلية معرفية، واضطراب في الذاكرة، مع صعوبة إدراك الأشكال ثلاثية الأبعاد، ويوجد باليد اليسرى ضعف حركي وحسى، وحدم التعرف اللمسي بالإصبع، وأبراكسيا تركيبية. وتتميق هذه النتائج مع وجود إصبابة كبيرة النصف الكروي الأيمن، يمتد تأثيرها ليشمل الفصوص: الجبهي، والحداري. وننصح بعمل نقييم عصبي كامل لهذا المريض، مع مرعة إجراء الفحوص اللازمة، وسنفوم بمتابعة العالة. مع الشكر.

انستهى تقريس الأخصسائي النفسي العصبي، وقام جراح المخ في ضوء هذا الستقرير، بتحويل المريض من قسم الباطنة إلى قسم جراحة المخ والأعصاب، وقام بعمل نصوير دماغي المريض، تبين منه وجود كيس دموي كبير Anteriovenous في المحتوية المتحدد المتحد

للسى هسنا انتهى عرض الحالة، فلنناقشها معاً، ولنتناول ما لحتواه التقرير من بسنود ونستائج، وكيف تم نفسير هذه النتائج، وما هي الأشياء للتي ترتبت على هذا التقرير، وذلك فى النقاط التالية:-

أولاً: بالنسبة للمريض ونوعية إصابته:

كان من الواضح أن المريض يعاني من وجود إصابة مخية عضوية (الكيس الدموي) منذ فترة طويلة (١١ عاماً) دون أن تتحول الأعراض إلى درجة من الشدة تجذب انتباهه حتى يطلب استشارة أخصائي مخ وأعصاب. بل وصل به الأمر إلى السه السم يذكر أعراضه لأي من الأطباء النين كان يداوم على مر لجعتهم من فترة لأخرى. بالإضافة لذلك ظهر الصداع بشكل متقطع وتدريجي، وتزايدت حدته، إلى أن وصلت إلى نوبة شديدة دخل على أثرها المستشفى،

وكما أشرنا من قبل فإن طبيعة الإصابة المخية تختلف من نوع لآخر، وأن الأورام (أو الإصابات ذات الطبيعة التمدية كما في هذه الحالة) لا تظهر أصراضها بشكل مفاجئ، وأنسه كما زاد حجمها زادت الأحراض الناتجة عنها، وكلما امتد تأسيرها إلى مناطق أخرى كلما ظهرت أعراض اضطراب هذه المناطق، وهو ما حدث في حالتنا هذه. فالصداع في هذه الحالة مؤشر ازيادة ضغط المخ نتيجة وجود الكيس الدموي. وهذا الصداع شبيه بالصداع الذي يظهر في حالات ارتفاع ضغط الدم، الأمر الذي جعل المريض يعتقد أن مرجع هذا الصداع هو ارتفاع ضغط الدم، فكان ياتبع ضغطه من حين لآخر، ومع تمدد الكيس وزيادة حجمه زادت شدة فكان ياتبع ضغطه من حين لآخر، ومع تمدد الكيس وزيادة حجمه زادت شدة الصداع وظهرت أعراض أخرى (الغثيان والقيء، ضعف مؤقت في حركة وحساس الديد البسرى)، ولأنه صداع مؤقت لم ينشغل به المريض، أو يعطبه الإهتمام المناسب.

ثاتياً: بالنسبة تطبيب الباطنة:

عند دخول المريض قسم الباطنة يعاني من الصداع التبس الأمر على الطبيب واعتبر المسألة ارتفاع في ضغط الدم، واكنه استدرك عند وجود علامات مميزة لوجـود زيادة في ضغط المخ (الفتيان والقيء) وطلب استشارة جراح الأعصاب، ولـيس طبيب الأعصاب، لأن طبيعة هذا الثالوث (الصداح والغثيان والقيء) تشير عـادة اللـي وجود ورم بالمخ، الأمر الذي يتطلب جراحاً وليس طبيباً باطنياً. ولم يلحظ هذا الطبيب أي ضعف في اليد البسرى أو تتميل، لأنه لم يقم بفحص المريض من الناحية العصبية، نظراً لكونه غير متخصص في هذا المجال.

ثالثاً: بالنسبة لجراح الأعصاب:

عندما قدام الجراح بفحص المريض عصبياً (الكثف عن الوظائف الحسية والحركة باليد اليسرى، الأمر والحركة باليد اليسرى، الأمر الدي جعله يجمع هذه المعلومات (أعراض زيادة ضغط المغ، واضطراب الوظيفة الحسية والحركسية) لسيفكر منطقسياً باحتمالية وجود ورم في المغ، ونظراً لأن الأعسراض بسيطة نسبياً لم يقم بنقل المريض إلى وحدة جراحة المخ والأعصاب وعمل التصدير الدماغي له، وتعريضه للإشعاع، قبل أن يتأكد من وجود مؤشر جبيد للإحسابة المخية قطلب من الأخصائي النفسي العصبي أن يقيم المريض، ويكشف عن عمن المريض بشكل ولمنسح، كما طلب في إحالته معرفة ما إذا كانت هناك إصابة عضوية أم لا، وما هو حجها و تأثير ها على الوظائف المخية.

وبعد وصدول التقرير اهتم الجراح بتوصيات الأخصائي النفسي العصبي، وأمدته معلومات التقرير بعزيد من الأعراض التي توكد وجود إصابة مخية كبيرة تتطلب تدخلاً مناسباً من حيث بقية الفحوص، والإعداد لإجراء العملية، وقام بنقل المسريض إلى وحدة جراحة المخ والأعصاب، تمهيداً لذلك. وجاءت نتائج هذه الفحوص مؤكدة لكل ما توصل إليه الأخصائي النفسي العصبي من توقعات متعلقة بطبيعة الإصابة وموضعها وحجمها.

رابعاً: بالنسبة للأخصائي النفسى العصبي:

حين تناول الأخصيائي الحالسة قام بمراجعة البيانات الخاصة بالمريض، وتاريخه السبابق، وطبيعة الشكرى التي أدخلته المستشفى، وملاحظات جراح الأعصياب. وفي ضوء هذه المعلومات قام بعمل تقييم مريع للحالة بتطبيق اختبار الحالسة التعلية الذي أشار إلى وجود اضطراب في الذاكرة. ثم بدأ في تحديد أدواته التسي تمثلت في اختبار يقيس به المستوى القاعدي لذكاء المريض (وكسلر الذاكاء)، واختبار آخر أكثر تخصصاً في تحديد اضطراب الذاكرة (وكسلر الذاكرة)، وبطاريسة اختبارات (هالسنيد) تقيس الوظائف المخية الحسية والحركية والإدراكية

والمعرفية واللغـــة، والختبار للإصلبة للعضوية (بندر-جشطالت) وذلك في ضوء طبـــيعة التحويل الذي وصل إليه، وسبب الإحالة (معرفة ما إذا كانت هناك لصابة مخية لم لا، وما مدى تأثيرها وحجمها).

ولم بك نف الأخصائي النفسي العصبي بهذا وإنما وضع اختباراً لتقييم الحالة النفسي لذى النفسي لدى النفسي لدى النفسي لدى النفسية للماريض (اختبار مينيسوتا) حتى يستبعد وجود أي لضطراب نفسي لدى المريض، أو تكون هناك علامات نفسية أخرى غير واضعحة تدعم المعلومات التي يحصل عليها من الأدوات الأخرى.

خامساً: التقرير النيوروسيكولوجي:

بالنسبة لشكل المتقرير ومحتواه يتضح لنا مجموعة من الملاحظات الهامة هي:-

بتضمن التقرير بنوداً لا غنى عنها، شملت ما يلي: -

 أ - شكوى المسريض، وتحليلها من حيث المدة، وطبيعة ظهورها (حادة أم تدريجية)، والأعراض المصاحبة لها. وهو في ذلك يقدم تعريفا طبياً للشخص الذي سيعرض نتائج اختباراته.

ب- المعلومات التي تتعلق بالمريض من حيث مهنته، وطبيعة عمله، وأي تاريخ
 مرضي مسابق، وما إذا كان المريض يتعاطى مخدرات من شأنها أن تؤثر
 على أداته على الاختبارات، أو تؤدي إلى تلف مخي.

ج- أشر الأخصائي إلى الأدوات التي تم تطبيقها، وبدأ في سرد النتائج المتعلقة بهذه الأدوات، والتسي شرمات الوظيفة العقلية والمعرفية، والأداء الحركي والداكرة، واللغة، والإدراك، والشخصية.

د- لـم يعـرض الأخصائي النتائج الكمية الاختباراته، وإنما قدم تفسيراً للدرجات التي حصل عليها.

٢- بعكس الستقرير مدى المعلومات العلمية المتوفرة للأخصائي، وفهمه لطبيعة عملسه، ومهار اتسه في اختيار الأدوات. وقد انضح نلك في إشارة الأخصائي لموضع الإصابة (النصف الأيمن)، وذلك من خلال المعرفة الدقيقة الوظائف التخاطرية المتخصصة لكل من نصفي المخ، ولحجمها وامتداد تأثير معلى لكثر مسن منطقة، مسن خلال تحديد واستخلاص وظيفة كل فص، ومدى الاضعطراب السذي أصاب وظائف هذه المنطقة. ونظراً الدقة التي اتسم بيا السنقرير جاءت نتائج فحوص التصوير الدماغي مؤكدة لما توقعه الأخصائي وأشار إليه.

٣- أشـــار التقرير بشكل مختصر وواضح إلى النتائج الإيجابية لنتائج الاختبارات
 المستخدمة، ولخص ما استطاع أن يصل إليه من علامات مرضية، بحيث يعد
 ذهن القارئ لنقر ير ه لتحديد موضع الإصابة.

3- يتضمح لنا أيضاً مدى أهمية الدور الذي يقوم به الأخصائي النفسي العصبي في الكشـف عمـا لم يستطع الجراح الكشف عنه، وكيف أنه في الحالات التي لا تكـون أحراضــها واضحة بدرجة كاقية، يمكن للأخصائي أن يكشف مصادر الاضطراب بشكل أكثر دقة.

ويبقى أن نؤكد من خلال هذه الحالة التوضيحية على أهمية على كل ما ذكرناه في بداية هذا الكتاب من متطلبات إحداد الأخصائي النفسي العصبي، ومدى التدريب السلازم له في مجال علم الأعصاب، وربطه بين وظائف المخ والسلوك، وأنسه على السرغم من وجود أدوات تشخيصية أخرى إلا أنها لم نقلل من دور الأخصائي النفسي العصبي، بل أكدت على أهميته.

11

الفصل الحادي عشر

التأهيل النيوروسيكولوجي Neuropsychological Rehabilitation

الفصل الحادي عشر التأهبل النبوروسيكولوحي

Neuropsychological Rehabilitation

قبل أن نختبتم هذا الكتاب وبعد عرضنا لطرق التقييم المختلفة، نرى من الضرورة بمكان أن نتعرض ولمو بشكل موجز عن التطبيقات العملية لعملية التقييم مـن الناحـية العلاجية لحالات إصابات وأمراض المخ، لنتبين كيفية الاستفادة من النتائج التي نحصل عليها في عملية التقييم في المجال النهائي وهو العلاج الذي هو أحد الأهداف الرئيسة للتقييم النبور وسيكولوجي، وكيفية رسم الخطط العلاجية المختلفة وعمليات التأهيل العلاجي بما يممح بعودة المريض لممارسة أقصى قدر ممكن من أنشطته التي اعتاد عليها قبل إصابته بالمرض الذي أثر على عملياته المعرفية و الإنفعالية والساوكية.

وتعد عملية التأهيل النيور وسيكولوجي عملية هامة لكل الأفراد الذين يعانون بشكل عمام من تدهور القدرات المعرفية. وإذا أردنا أن تحدد هدف هذا التأهيل يمكن القول بأنه يتمثل في "مساعدة الأفراد على تحقيق وإنجاز المستوى الأمثل من الوظيفة النفسية والاجتماعية والمعرفية والمهنية بل والجسدية، في ضوء أي قصور تسبب فيه مرض (نزيف، ورم، ...الخ) أو إصابة مخية، وتحسين الشعور بحسن الحال من خلال تحسين أسلوب الحياة ليس فقط بالنسبة للمريض الذي يعاني من العــته ولكن أيضاً لأسرته والقائمين على رعايته، على أن يكون هذا الهدف مناسباً للمرحلة التي يتطور فيه المرض.

ويُعـرّف التأهـيل النيوروسيكولوجي بالتأهـيل المعرفـي التأهـيل المعرفـي rehabilitation أبضاً، وهم عملية يستم فيها تحسين القدرات المعرفية وتقابل صعوباتها الدى الأفراد الذين يعانون من إصابات أو أمراض تؤثر على أدانهم المعرفي. إذن فالتأهيل النيور وسيكولوجي طريقة علاجية منظمة ومحددة الأهداف يستخدمها الأخصائي النفسي العصبي المساعدة المرضى الذين يعانون من قصور في العمايات المعرفية والانفعالية والسلوكية الناجمة عن إصابات الرأس أو أمراض المخ المخسئلفة. ومن ثم تساعد هذه الطرق في تحسين الوظائف التي اختلت. وتستمر هذه العملية حتى يصل المريض إلى مستوى ثابت ومستقر من الأداء الوظيفي، أو العودة إلى المستوى الذي كان لديه قبل الإصابة. ومن ثم يعنى التأهيل إعادة المريض إلى

حياته الأسرية والاجتماعية والمهنية بشكل جيد، وتقليل اعتماده على الآخرين قدر المسيتطاع، وتحصين نوعية الحياة لديه من خلال تحسين الوظائف المعرفية المختلفة كالانتباه والتركيز، والذاكرة، والإدراك البصري المكاني، واللغة وعمليات التواصل، والعمليات الحسابية، والقدرة على الحكم، والتفكير المنطقي والتجريدي، والتخطيط وحل المشكلات، والوعي بالذات ولدارتها، والتحكم في السلوك والدفعات وغيرها من القدرات المطلوبة في الأنشطة اليومية لأي فرد، ومن ثم فإن قصور هذه القدرات يزيد من اعتماد هولاء الأفراد على الآخرين في ممارسة أنشطتهم اليومية الأساسية.

وهـ قاك فرق بين التدهور المعرفي الناتج من حالات إصابات المخ والتدهور المعادث في حالات المعتبد فالحالات الأولى يمكن أن نقول عنها أن تدهور العملوات الموفية فيها ليس تدهوراً مستمراً ومنزليداً Non progressive بينما في حالات المستم يكون التدهور متزليداً، أي يستمر قصور العملوات المعرفية نتيجة التأكل الحادث في نسوج الممخ وتناقص خلاواه.

وبغض السنظر عن نوعية العلاج المستخدم فإن هناك حاجة كبرى لتقييم المريض تقييماً شاملاً من الداحية النيوروسيكولوجية، ويساحد هذا التقييم على تحديد مدى منا أحدثت للإصابة أو المرض من قصور معرفي أو سلوكي أو انفعالي، وأوجه القرة التي مازال يحتفظ بها المريض.

ولكن متى يجب البدء في التأهيل النيوروسيكولوجي؟ إن أفضل نتائج التأهيل يمكن الحصول عليها إذا بدأ التأهيل في أسرع وقت ممكن بعد الإصابة، خاصة مع بدايسة العلاج الطبي. ويرجع ذلك إلى أن فرص تحسن الوظائف المضطربة تكون أكسر فسي الشسهور الثلاثة الأولى من الإصابة، ويضاف اليها بعض التحسن في الشسهور السئلاثة التالية. أما مدة العلاج فتعتمد على العديد من العوامل منها شدة الإصسابة، وشدة الأعراض الناجمة عنها، وما يتوفر للمريض من قدرات متبقية، وطبيعة القدرات متبقية، وطبيعة المخصية المرض، بل وطبيعة المخصية المريض، وكلها عوامل تختلف من فرد إلى آخر.

وعلى الرغم من استخدام عمليات التأهيل في المراحل المبكرة من المرض إلا أن بعصض المرضى يحتاجون أن نحدد لهم نوعاً معيناً من العلاج لوظيفة معينة في فسترة بعينها، واستخدام طريقة أخرى لوظيفة أخرى في وقت آخر و هكذا. ويسعى الأخصائي النفسي المصبي منذ بداية البرنامج التأهيلي لمساعدة المريض وأفراد أسرته في التعامل مع اللتائج الانفعالية والمسلوكية المترتبة على الإصابة. وكما هو معروف فإن نتائج الإصابة هذه تعتمد اعتماداً جوهرياً على موضعها وشدتها. وهذه

التغيرات قد تغير من حياة المريض تغيراً جوهرياً حيث لم تعد الحياة كما كانت من قبل من المريض وأسرته. قبل، وهسبياً للاكتفاب لكل من المريض وأسرته. فالمسريض قد يدخل في حالة من النوتر، ونوبات من الغضب الشديد غير المبرر، وسسرعة الاستثارة والانتفاعية التي لا تتناسب مع أسبابها، ومن ثم يكون من المهم أن يدرك المريض الواعي لمصعوباته أنه ليس بمفرده وأن هذاك من يقهمه ويحاول مساعته.

أسا المرضى الذين لا يعون ما طرآ عليهم من تغيرات وصعوبات معرفية (بعانون مي مشاكل مع (بعانون مي مشاكل مع (بعانون مي مشاكل مع الأخريسن نتيجة عدم الإدراك هذا، فإن الأخصائي يسعى لمساعتهم في التعرف على على هذه الصعوبات وما نجم عنها من مشاكل في التفاعل مع البيئة، وتفهم ما يترتب عليها من نتائج. وهذه العملية الحرجة تساعد المريض على فهم قصوره ولايد من دافعيته بالعمل الجاد لتجاوز هذه الصعوبات.

ويمدا التأهيل النبوروسيكولوجي بمجموعة عامة من التدخلات العلاجية إذ أنسه بسمح بصداغة بيولوجية نفسية اجتماعية يمكن من خلالها فهم القصور المعرفي، ويعني هذا على سبيل المثال أن التغميرات والتوجيهات والإرشادات التي يمكن تقديمها للمريض أو لأقاربه تساعدهم في خلق الإحساس ببعض الصعوبات والضحفوط التسى يشحرونها جراء المصرض. ويمكن تحديد بعض الصعوبات والإرشادات من خلال الطرق التي استخدمت في علاج حالات الإصابات المخية. وتخد تلف طريقا التأهيل لحالات ألزهابمر والإصابات المخية من حيث التطبيق الإكلينيكي وفقاً لحاجات المريض وأسرته من ناحية، وطبيعة التذهور واستمراره من ناحية أخرى.

ويمكن أن نوجز أهداف التأهيل النيور وسيكولوجي فيما يلي:

- ١- تقليل الإعاقة المناتجة عن القصور المعرفي من خلال معالجة الأسباب المرضية، وطبيعة الأعراض المتعببة في الإعاقة.
- ٢- مساعدة المسريض وأسسرته مسن خلال الجلسات الإرشادية في التكيف مع
 الموقف المرضى الحالي والتوافق معه.
 - ٣- معرفة ما إذا كان مزاج المريض يؤثر في عملية التأهيل أم لا؟.
- ٤- القيام بعمل تغييم نيوروسيكولوجي يتحدد من خلاله قدرات المريض المعرفية، والمستوى المراهن لهذه القدرات وكيفية تتميتها والاستفادة القصوى منها في الحياة اليومية بعد تحديد أهداف كل من المريض والاسرة.

حمع المعلومات عن حياة المريض المهنية والمعرفية والاجتماعية لتحقيق هذه
 الأهداف.

و عسادة ما يبدأ المعالج بعمل تثبيم نيوروسيكرلوجي أولي لتحديد نقاط الضعف المعرفية، والقصدور الجسمي الذي يعاني منه المريض لوضع الخطة الأساسية للتأهميل. ومن ثم وضع الخطط قصيرة وطويلة المدى لعملية العلاج وخاصمة تلك الذي يحتاج المريض أو من حوله لتحقيقها في المدى القريب أو البعيد.

انجاهات التأهيل النيوروسيكولوجي:

قبل أن نفظ إلى التجاهات التأهيل النفسي العصبي لمرضى إصابات المخ ومرضى إصابات المخ ومرضى إصابات المخ ومرضى العنه، من المهم بمكان أن نتفهم تاريخ التدخل النفسي Intervention لحالات العسته للتعرف على الغرق بينه هذا النوع من التدخل وبين التأهيل النبوروسيكولوجي الذي يستخدم منظوراً مخالفاً. ومن أولى التجاهات التنخل النفسي كان منظور تكيف القوجه نحو الواقع RO) وقد حظى هذا المفهوم باهتمام كبير وساد افترات طويلة، ولكن تطبيقاته ونتائجه العلاجية كانت دون المستوى في أغلب الحالات، ومن ثم تم نقد هذا المفهوم لإغفالـه الحاجبات الانفعالـية لمريض العنه وتركيزه فقط على الجوانب المعرفية. وتشير الدراسات الحديثة إلى أن التدخل المعتمد على مفهوم التوجه الواقعي يمكن أن تكون له بشكل عام الكراب إليامين العالم في المعرفية والمعرفية المريض العنه، ولكن هذه التأثيرات لا يمكن العمليات السلوكية والمعرفية المريض العنه، ولكن هذه التأثيرات لا يمكن الحصول عليها إلا من خلال وجود بيئة لفعريض العنه، ولكن هذه التأثيرات لا يمكن العمليات المريض يقمها له أفراد أسرته وأقاريه.

أما الاتجاه الثاني من اتجاهات التدخل النفسي فيسمى باتجاه التنبيه المعرفي Memory training ويربب الذاكرة Cognitive stimulation وهو أقرب لمنظور تدريب الذاكرة Cognitive stimulation الدي يعمل من خلال التعامل مع الأهداف والمهام على أنها أهداف ومهام عامة وليسبت أهدافاً أو مهاماً شخصية، ولكن مع التركيز على بعض الجوائب الخاصة برظ يفة الذاكرة، ولم يؤد هذا النوع من التدخل إلى نائج كبيرة بل كانت نتائجه محدودة للغاية، بالإضافة إلى تأثيراته المعلبية على الحالة المزاجية والشعور بحسن الحسال المدى المحريض، ومسن ثم ظهر مفهوم إعادة تدريب الذاكرة Wemory وكذلك التدريب المعرفي باستخدام الكمبيوتر. ثم جاء منظور بريجائلو retraining المتكامل التأهيل النيورومبيكولوجي والذي يعتمد على حاجات المريض وحالته الانعمائية والدعم الاجتماعي الذي يحصل عليه.

وتعــتمد اتجاهــات التأهيل النيوروسيكرلوجي الحديثة على عدة مفاهيم وعدة مصــادر كالاستراتيجيات المستمدة من علم النفس المعرفي، وعلم النفس العصبي، كإعادة التدريب المعرفي Cognitive retraining من خلال التدريبات أو التنبيهات. وهنك أربع لتجاهات أساسية في التأهيل هي:

- النجاه إعادة النرميم والإصلاح Restoration وفيه يتم التدريب للمعرفي وإعادة
 التعلم والتدريب الموجه نحو تقوية الوظائف أو إعادة ترميمها.
- ٧- الاتجاء الاستبدالي Substitution أو التعريضي Compensatory وفيه يتم استخدام طبرق واستراتيجيات تعريضية موجهة نحو استبدال الوظيفة التي فقدت ومحاولة تتمية الوظائف المخية المضطربة.
- اتجاه إعادة الهيكلة Restructuring وفيه يتم إعادة هيكلة وبناء الظروف البيئية
 التسي يعديش فيها المريض وتغييرها بهدف تحسين الحالة الوظيفية له بتغيير
 الاحتياجات والمطالب الملقاة على عائق المريض ومن حوله.
- ٤- الاتجاه الكلمي للشامل الذي يحدد المظاهر المعرفية والاجتماعية والانفعالية للإصمانات المضيفة، وهمذا الاتجاه تشمير الدراسات الحديثة إلى أنه أكثر الإتجاهات فائدة في هذا المجال.

- التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات إصابات المغ :

كما سبق وذكرنا في إصابات الجهاز العصبي في الجزء الأول من هذا الكتاب إصابات المخ Traumatic Brain Injury (TBI) قد تنشأ من إصابات المخ Traumatic Brain Injury (TBI) قد تنشأ من إصابات الموسات والموسات وأس مفقوحة (Tosed Head Injury قد تنشأ من المصابات وأس مفقوحة إلى هذا الجزء المتعرف على الفروق بين هذين النوعين من الإصابات. وما يهمنا هنا إلقاء المضوء على الفروق بين هذين النوعين من الإصابات. وما يهمنا هنا إلقاء المضوء على اكثر الأعراض الناجمة عن إصابات المخ والتي تكون هدفاً لعملية التأهيل. ومكما هو معروف فإن الأعراض المعرفية والانعمالية والسلوكية الناتجة تعتمد على موضعه الإصاباء وشدتها. ومعظم إصابات المخ نكون موضعية Focal lesions ومن ثم تكون الأعراض محددة ونوعية. ولكن في بعض حالات إصابات الرأس المغلقية قد تحدث إصابات منتشرة Orifiuse lesions تعرف المخاهر) لكثر الإصابات، وصن شم فإن أكثر الأعراض الناجمة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة ومن شم فإن أكثر الأعراض الناجمة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة ومن شم فإن أكثر الأعراض الناجمة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة ومن شم فإن أكثر الأعراض الناجمة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة حاصة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة والمناحدة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة المناحدة والمناحدة المناحدة والمناحدة المناحدة المناحدة والمناحدة والمناحدة والمناحدة المناحدة في أكثر الأعراض الناجمة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة المناحدة الأعراض المناحدة المنا

بمشكلات فسى التواصل. أما الأعراض الأخرى فتشمل اضطرابات في البلع والمشى والتوازن والشم والذاكرة.

وتخسئف هذه الأعراض من شخص لآخر اعتماداً على طبيعة الإصابة من ناحسية، وعلى قدرات المريض وطبيعة شخصيته قبل الإصابة من ناحية أخرى. وتكون الأعراض شديدة فور حدوث الإصابة، كما أن الإصابات الموضعية عادة ما تسودي إلى صعوبات دائمة وطويلة المدى. وقد يحدث بعض التحسن في بعض الأعسراض نتسيجة قيام مناطق أخرى من المخ بالعمل على تعويض هذه الوظائف المضلوبة. كذلك تخسئاف نستائج الإصابات باختلاف سن المريض، فالأطفال يتستعون بفرص أفضل للتحسن نظراً لمرونة نعو المعخ لديهم Brain plasticity. ومن ثم فهم يتحمدون بصرعة وبمعدل أكبر من التحسن الذي يحققه البالغون.

كذاف تتفاوت صعوبات اللغة الناجمة عن إصابات الرأس من مريض الآخر. فيعضهم قد بجد صعوبة في إيجاد الكلمات وتكوين الجمل، وصعوبات في النطق، وعسدم فهم الآخرين، وقد يعاني البعض من صعوبة فهم المعاني الانفعالية كالنكات أو فههم تعبيرات الرجمه. وهم عادة لا يدركون هذه الصعوبات لديهم، ومن ثم يصمابون بالإحساط من التعامل مع الأخرين معتبرين أنهم هم الذين توجد لديهم صعوبات في التواصل وأنهم غير قادرين على توصيل رسائلهم للمريض.

وبالطبع فإن إصابات الرأس قد تؤدي إلى فقدان الوعي في كثير من الحالات
نتسبجة إصسابة جذع المخ (مركز الوعي) ومن ثم لا يستجيب هذا المريض أثناء
المسراحل الأولسي مسن الإصسابة، أمسا الأفراد الذين لا يفقدون وعيهم فإن أكثر
الأعسراض التسي تظهر عليهم صعوبة التركيز والتشوش العقلي من وقت لأخر،
وصسعوبة تنظسيم أفكارهم، وصعوبة حل المشكلات ومشكلات في اتخاذ القرارات
والقسدرة على التخطيط والحكم، مع النميان، وقد لا يستطيع بعض المرضى أن
ينقهموا تصرفات الأخرين

ويمكن أن نوجز الأعراض المعرفية الناجمة عن إصابات المخ قيما يلي:

١- صعوبات معرفية وصعوبات تواصل.

٢- صحعوبات في الوظائف التنفيذية من حيث وضع الخطط وتتغيذها، وتوجيه السحلوك وإدارة الذات وتنظيمها ومراقبتها، حيث لا يستطيع المريض رعاية نفسه بالأنشطة اليومية، وتضطرب علاقاته الاجتماعية ونتأثر جميع مظاهر السلوك لديه.

٣- مشاكل في اللغة تتمثل في صعوبة ليجاد الكلمات وصعوبة تكوين الجمل وسوء
 التعبير عن الذات وصعوبة فهم الأخرين. وصعوبات في النطق وأبر الكسيا.

٤- صعوبات في العمليات الحسابية واستعمال الهاتف واتخاذ القرارات المالية.

ويستم تقييم الصعوبات المعرفية وصعوبات التواصل لمرضى إصابات الزأس من قسبل العديد من الأختصاصيين: فطيب الأعصاب يقوم بعمل تقييم للانتباه والذكرة والقدرة على فهم الكلم بشكل سريع أثناء الفحص السريري، بينما يقوم المتصاصي السنطق بالسنعرف على صعوبات الكلام والنطق، ويقوم اختصاصي العلاج المهني بتقييم قدرات المريض اللازمة للأنشطة اليومية كارتداء الملابس أو إعداد الطمسام وتتاوله. وعادة ما نتم عملية التقييم على فترات متتابعة ومستمرة الموقف على مليعة التغييرات الحائثة في هذه القدرات بشكل مستمر واتعديل خطة العالم.

وعملسية التأهسيل بجسب أن تسبداً فسي وقت مبكر أثناء وجود المريض في المستشفى. وهناك برامج علاجية طويلة المدى قد تكرن في شكل جلسات فردية أو جماعسية، ويهسدف التأهسيل عادة إلى استعادة القدرات المفقودة وتعلم كيفية القيام بالأفعسال أو التتريسب على الحفاظ على ما يمتلكه المريض من قدرات، وتتضمن التدريسات المهارات الحركية الدقيقة والتفكير ومهارات التركيز والقراءة والانتباء. وقسد يكرن من المهم المبدء في عملية التأهيل بتعديل سلوكيات المريض قبل التمامل مع صعوباته المعرفية إذ أنه يفقد القدرة على التحكم في سلوكه، الأمر الذي يترتب عليه الحديد من المشاكل.

- التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات العته :

ذكرنا في الفصل الخاص بتقييم المعنين أن مرض العته Dementia هو أحد الأمر اض المزمنة التي تصيب كبار السن نتيجة تغيرات في المخ. وهو عبارة عن عصلية تدهور مستمرة في الوظائف المخية، وقصور معرفي متعدد بشمل الذاكرة والذكاء واللغة واللغة والقداء واللغة والقداء واللغة والتركيز والقدرات والمهارات الاجتماعية، بما يؤدي إلى قصور عام في الأنشطة اليومية. وهناك العديد من الأمراض الذي تصيب الجهاز العصبي علد كبار السن، وتكون مسئولة عن حدوث أشكال مختلفة من العته عادة ما تحدث تغيرات تشريحية في القشرة المخية، وما تحتها، وكل مرض يتميز بمجموعة من التغيرات الشريحية والكيميائية، تعطي صوراً مختلفة من الأعراض وفقاً لطبيعة هذه التغيرات.

وقد تغيرت في المسنون الأخيرة النظرة والرعابة الطبية المسنين بعامة والمصابين مسنهم بعسته بخاصة، مما أدى على ظهور مفهومين أساسيين: الأول مفهدوم الاهـتمام بالمسريض Personhood والاهـتمام بالرعاية المتمركز على المسريض Person-Centered Care ويعستمد المفهوم الأول على تقديم ما يحتاجه المسريض مسن حاجسات يومية، بينما يعتمد الاتجاه الثاني على حاجات المريض وحاجات أفراد أسرته في نفس الوقت. وقد ظهر هذا الاتجاهان نتيجة لتدخل الكثير مسن الأطسراف فسي عملية الرعاية الأماسية لهؤلاء المرضى من أفراد الأسرة ومؤودي الرعاية الطبية.

لقد أوضحت الدراسات النفسية والاجتماعية على العته مدى أهمية الخبرات الحياتية وأساليب التعامل مع المواقف لكل فرد يعاني من العته، ومدى تأثير البيئة الاجتماعية على طبيعة الأعراض العصبية ومألها المرضى. لقد تبين مدى التفاعل المتسادل بين العوامل النفسية والاجتماعية في تأثيرها على الاضطراب العصبي. وكلما أحاطت المسريض بيئة اجتماعية نفسية ضخمة كلما كان المريض أكثر استعراضياً لمدى القصور الذي يعانيه، وأن يبدي نفسه أكثر تدهوراً بما لا يتناسب مع طبيعة القصور أو المرض العصبي الذي يعانيه. والحقيقة أن تقليل الإعاقة المبالغ فيها، المبالغ فسيها الني يبديها المريض هي هدف رئيسي من أهداف التدخل العالجي. وللتأهيل النيوروس يكولوجي دور مهم في تقليل حجم هذه الإعاقة المبالغ فيها، وتعريب الملوب ونمط حياة كل من مريض العته. وأذ اد عائلته.

ويمثل اضطراب الذاكرة أكثر الوظائف المعرفية اضطراباً لدى مرضى العقه، بالإضافة إلى اضطراب الانتباه والوظائف التتفيذية واللغة وخاصة صعوبة إيجاد الكلمات المناسبة. وكلما زادت هذه الكلمات المناسبة. وكلما زادت هذه الاضطرابات بشكل أكبر، مع تأثر الوظائف الحسية والحركية. ثم تدهور الوظائف البسرية المكانسية. وتختلف الحالات عن بعضها البعض في الصورة الإكلينيكية ومدى التدهور وطبيعة الوظائف المضاطرية، ومن ثم يتطلب الأمر درجات مختلفة من التأهيل اعتماداً على هذه الصورة المرضية ومدى تدهور الوظائف المعرفية.

إن السمياق المدني تستم فحيه عملية التأهيل يُعد عاملاً حاسماً. فعملية التأهيل لمرضى العسته بجمه أن تتضمن شبكة متكاملة من العلاجات النفسية المكافئة للمسنظور التكاملي الذي وضعه بريجاتانو في عملية تأهيل مرضمي إصابات المخ. وبسنفس القدر يتطلب التأهيل النيوروسيكولوجي لمرضى العته منظوراً متكاملاً من خلال شبكة المساندة والرعلية التي يتلقاها المريض، وذلك إذا أردنا أن نحقق تأهيلاً ناجحاً لمثل هذه الحالات.

إن عماسية تأهسيل كبار السن المصابين بالعته لا يجب أن يتم فهمها دون فهم عماسية كبر السن Aging ومدى تأثير هذه العملية من الناحية النفسية و الاجتماعية. كما يجبب أن نشسير لمدى ضرورة الفرقة بين الطرق المختلفة التي تدرك بها الجماعسات الثقافية والدينية عملية كبر السن هذه، وأن نحترم القيم والتوقعات التي تأتي من كيفية تعامل أصحاب المهن الطبية مع هذه الحالات. إن الطبيعة المتكاملة في عملية الثاهيل تعني ببساطة أن نتم في سياق شبكة متكاملة من الرعاية. كما يجب أن نؤكد على مدى الحقائق المستقاة من عام النفس العصبي ومن الأساس بجب أن نؤكد على مدى الحقائق المستقاة من عام النفس العصبي ومن الأساس التسريحي الكامن خلف الإضطرابات المحرفية، ومدى قدرة مريض العته على التعلم من جديد. وقوضح حالات اضطراب الذاكرة في المراحل المبكرة من مرض الرهايم مذا المفهوم وهذا المبرر.

ويمكن أن نسنظر الذاكرة باعتبارها عملية محددة لها أصلها التشريحي من النحية العصبية. وتتأثر الذاكرة العرضية Eepisodic memory بشكل أساسي في المصراحل المصبكرة مسن مرض ألزهايمر، وهذه الذاكرة أحد أنواع الذاكرة بعيدة المدي. وتكون ذاكرة المعنى Semantic memory أقل تأثراً. أما الذاكرة الإجرائية فسلا تستأثر بالمصرض تقريباً. أما الذاكرة العاملة فأكثر ما يتأثر فيها هو الجزء التنفيذي، وخاصة الجزء البصري المكاني. ويعني اضطراب بعض أنواع الذاكرة والاحستفاظ بالسبعض الأخر دون تأثر أن هناك منظوراً للتنخل بهدف إلى تحسين ويناء الأجزاء المليمة من وظيفة الذاكرة من ناحية، وكيفية تطوير وتعويض الفرد عن الأجزاء المصابة من الذاكرة من ناحية أخرى.

كذلك يمكن النظر للذاكرة على أنها عمليات تشغير وتكويد Coding احتفاظ وتخزين واستعادة. والمشكلة الأسلمية في للذاكرة في مرض ألزهابمر ليست أساساً مسكلة في عملية التخزين، بمعنى أن ما يتم نسبائه لدى هؤلاء المرضى لا يختلف كثيراً عن النسيان لدى الأسوياء من نفس المسن. إن المشكلة الأساسية إنما تكمن في عملية التكويد، ومن ثم توجد صعوبات في اكتساب معلومات جديدة، وبالطبع فإن هذا لا يملل السبب الحقيقي وراء فقدان الذاكرة السابق الذي يحدث في المرض. وإذا كانت المشكلة الأساسية إذا تم تقديم العون والمساعدة أثناء اكتساب المعلومات فإنه بمكن تخزينها.

وفيي مرض ألز هايمر توجد تغيرات تشريحية في الجزء الداخلي من الفص الصدغي والمسخ الأمامي والثلاثموس وقشرة المخ. وتؤدي التغيرات في الفص الصدغي إلى انفصال وظيفي بين حصان البحر وباقي المناطق الهامة في الذاكرة. ومن المعروف أن حصان البحر يلعب دوراً مهما في تخزين الذكريات الحديثة وربطها مسع مسا هو متوفر من معلومات سابقة. ولهذه المعلومة دور كبير في الجوانب التطبيقية لعملية التأهيل. وعلى سبيل المثال فإن أجزاء المخ الأخرى تكون قسادرة على المثال فإن أجزاء المخ الأخرى تكون المادرة على الموامنة ومعانيها مع الذكريات الموجودة شريطة توفر استراتيجيات معينة أثناء عملية التكويد لتسهيل عملية الربط هذه.

وبـنفس القـدر فإن إصابة الفصين الجبهيين بتوقع معه وجود صعوبات في تطبـيق الاسـتر لتيجيات التي تساعد الفرد على التذكر، ومن هنا فقد تساعد عملية التدخل في تعويض هذا الأمر بإعطاء تدعيمات إضافية لعملية التذكر.

- التعلم وإعادة التعلم Elearning & Relearning

إن فهمنا الصحيح لطبيعة البروفيل النيوروسيكولوجي لمرضى العته يسمح لــنا باستخلاص بعض المؤشرات النوعية التي تساعد في تقديم العلاج والتدخل المناسبين. وتؤكد الدراسات التجريبية للتعلم على أن التعلم ممكن في مرضى العبته، وخاصبة البتعلم الإشبراطي الكلاسيكي والإجرائي Classical and Operant conditioning وأنه يمكن الاحتفاظ وتخزين المعلومات اللفظية. كما أنسه عسند توفر الظروف المناسبة وتقديم العون في عملية التكويد والاستدعاء يمكن للتعلم أن يتم، والذاكرة أن تُستدعى، وهو ما يسمى بالدعم المعرفي المزدوج Dual cognitive support. وهذا العون يتزايد في حجمه كلما تزايدت حالمة العته وشدتها. وقد بينت الدراسات أيضاً أنه يمكن تحسين الذاكرة إذا تم تقديم مسواد حسسية مستعددة Multisensory في عملية التكويد Encoding (استخدام معلومات سمعية وبصرية ولمسية ..الخ. في آن واحد). كما تتحسن الذاكرة إذا تمت عملية التكويد من خلال تقديم مهمة ذات توجه معنوى Semantic Orienting Task بمعنى تقسيم المعلومات على أساس التصنيف (نقسم على سبيل المثال كلمات من قبيل تفاحة، فاكهة)، وأن يتم الاستدعاء من خـــالل تقديم مهديات الأساس التصنيف (كأن نقول للمريض أن الكلمة المطلوب تذكرها تشير إلى نوع من الفاكهة).

- التنخل في الحالات المبكرة للعته:

في المدراحل المسبكرة من العته ينصب الاهتمام الأساسي للتنخل والتأهيل النوروسيكولوجي على المشكلات المتطقة بالأنشطة الحياتية اليومية والتي تتشأ من السعوبات الخاصسة بالذاكسرة طويلة الأمد أو من الوظيفة التنفيذية. ويتم تحديد المدخسل أو المسنظور العلاجي في هذه الحالات من خلال التقييم الدقيق البروفيل المنوروسيكولوجي المفرد وأنشطته اليومية. ويجب أن يعتمد هذا التقييم على معرفة أوسسع لخسبرات الفرد الماضية وطرق تعامله مع المواقف اليومية، وعلى مستوى الوظيفة النفسية لديه بشكل علم، وعلى وعيه بصعوباته واستعداده للاعتراف بها وتحديدها، وكل مجالات النجاح التي حققها المريض في حياته.

وتلعب كيفية إدراك المحريض اصحوباته ممالة هامة في عمليتي التقييم والتأهيل. وكما بينت الدراسات فإن تعيير المريض عن معاناته من صعوبات في الذاكرة من جهة، ومعرفته بأن هذه الصعوبات تؤثر على أنشطته من جهة أخرى، الذاكرة من جهة أفضل التأهيل المعرفي في المراحل المبكرة من العته. كذلك يلعب الدعم الاجتماعي ورغبة الأسرة والأصدقاء في المشاركة برعاية المريض دوراً فعالاً في نتائج التأهيل. ومن ثم يجب أن يعتمد التقييم النيوروسيكولوجي على نمط المحريض لوضح أهداف العلاج. وكلما كان تحديد الأهداف معتمداً على احتياجات المسريض الفعلية في الشطته اليومية كلما كان التنخل فعالاً ومفيداً. وإذا لم تنسق الأهداف العلاجية لكل من المريض وأسرته فإن النتائج تكون غير فعالة إلى حد كيسير. وقحد يتطلب الأمر مناقشة هذا الأمر مع أفراد الأسرة بحيث توجد أرضية مشتركة من الأهداف يمكن تحقيقها بما يساعد المريض وأسرته في التعامل مع هذا الوضع المرضعي، خاصة إذا وضعت في الاعتبار الحاجات الانفعائية والعملية لكل طرف من طرفي هذه المعادلة.

وفي مجال الممارسة الإكلينيكية تبين أن فرصة التأهيل النيور ومبيكولوجي تكون أكبر مسن حيث نتائجها وفاعليتها في المراحل المبكرة من العته، وبمكن تطبيق العديد من أنواع التأهيل النيور وسيكولوجي بطرق معتلفة، وقد تم تصميم بعسض البيرامج في مراكز التأهيل وكلها تهدف إلى مساعدة هؤلاء المرضى في المستعامل مسع صعوبات الذاكرة الديهم، وفي بعض المالات يتم تصميم برامج تضم كالأ من المرضى ومزودي الرعاية Caregivers الطبية في جلسة واحدة حيث يتم تحديد أهددات المرضسى وأهداف القائمين بالرعاية بحيث يتم التعامل مع أكثر

أما في الحالات المتأخرة والتي تتدهور فيها الحالة العقلية للمريض، يكون من الضمرورة بمكان تغيير أهداف التأهيل، مع التأكيد على الجوانب السلوكية في هذه المملسية وتحسين الشام بحسن الحال من خلال الحفاظ على التفاعلات الاجتماعية والانخسراط في الأنشيطة اليومية. ويمكنن الربط بين البروفيل الابتماعية والانخسراط في الوطانية والانخساة السلوكيات ذات المعينى الوالسي لها وظيفة أكثر من كونها عرضاً. ويسمح هذا المسلوكيات ذات المعينى من الأهداف التي تولد حلو لا ليداعية وذات قيمة عملية في الارتباط بليجاد شبكة من الأهداف التي تولد حلو لا ليداعية وذات قيمة عملية في نفسس الوقيت فيما وسيما وساعي بالمعاني المعاني المعاني عملية في بالسلوكيات المرض كيفية الربط بالسنعامل مع العملوك المشكل، وعلى مديل المعاني معملية لتقليل المعاوكيات التي تعتبر واحد من المهديات Cues وللسلوك التكيفي كوسيلة لتقليل المعاوكيات التي تعتبر مشكلات تواجه العريض.

وفي بعض المواقف يعتبر التركيز على المهارات الأسلسة في التأهيل مسألة مهمسة. وقد قام بعض الباحثين بتطبيق مهارات التعلم لاكتساب المهارات الأساسية عند الأطفال على مرضى العته. وعلى سبيل المثال تعليم المريض كيفية الاعتماد على دائسه في تغذية نفسه باستخدام ملعقة من خلال سلسلة من المهام تبدأ بغرف كمسبات قليلة من الطعام بملعقة كبيرة، وكذلك حبات الأرز والكميات الصغيرة من السوائل باستخدام ملاعق صغيرة حتى يتمكن من تناول (الشوربة) مثلاً.

وهسناك عسدد من الدراسات التي أوضعت مدى التحسن الناتج عن استخدام مساعدات الذاكرة الخارجية External memory aids بما يمناعد مرضى المته في مسرلطه المستأخرة، وفسي بعسض الحالات يستمر التحسن حتى بعد إز الة طرق المساعدة هسده، بيسنما في حالات أخرى لابد من استمرار عوامل المساعدة في الحسالات المتوسيطة مسن مسرض ألز هايمر، وتساعد الطرق الخارجية للذاكرة (المفكرات والمذكرات) في لحتفاظ المريض ببعض القدرات التي تساعده على المحادثة مع عدد قليل من الأفراد.

وتُعد تطبيقات التأهيل النيوروسيكولوجي لدى مرضى العته مسألة حديثة نسبياً وهسناك بعسض الموضد عات التي تحتاج إلى مزيد من الدراسات. ومن الأهمية بمكان اتخاذ منظور تكاملي في عملية التأهيل المعرفي لدى مرضى العته وخاصة الأفراد النيسن يستدهورون بشسكل كبير، كذلك من المهم تحديد طبيعة المرضى والمهارات التي يجب تعليمها وهل هذه المهارات صالحة ومناسبة لهم أم لا، مع تحديد مدموعة من تحديد د مجموعة من

المهارات في مسرحلة معينة من المرض بينما لا تكون هذه المهارات مناسبة المريض في هذا الوقت.

وتتضمن عملية التأهيل لحالات العنه العمل بنظام الخطوة خطوة، بحيث يتم التأكد من تحقيق المريض لهدف نرعي محدد ثم الانتقال إلى الخطوة التالية. ويمكن أن نتستارل طريق تأهيل العمليات المعرفية لدى مرضى العقه من خلال تحسين الم ظائف التالية:-

١- تدريبات تحسين الانتباه:

بيتم استخدام تدريبات تحسين الانتباه لتدريب دواثر معينة في مخ المريض وهي الدواتر المسئولة عن الانتباه والتركيز، ويساعد ذلك على إعادة تنظيم المخ والشيفاء بشكل أفضيل. وتهدف هذه التدريبات إلى تحقيق الوضع الأمثل لانتباه المسريض وتسيقظه، ومحاولة استعادة كل نظم العصبية التي تساهم في عمليات الانتسباه والتركسيز إلى عملها الطبيعي، وهذا النوع من العلاج يعمل على تحسين وظائف معرفية أخرى كالذاكرة وسرعة تشغيل المعلومات والوظائف التنفيذية. وتتضمن هذه التدريبات برامج متدرجة يركز كل منها على مجال معرفي مختلف. ويستقل المريض عبر هذه المراحل أو البرامج بعيث يمكنه التحكم في كل مجال. وعادة ما يتم تقديم هذه التدريبات بشكل منتظم ومتكرر وذلك لمدة خمسة أيام في الأسبوع تقريباً، مع الوضع في الاعتبار مساعدة المريض على التعلم الجديد أو إعدادة تعلم بعض المهارات، وتشير الدراسات إلى الفائدة الجمة التي يمكن تحقيقها من عملية إعادة التعلم هذه على المدى البعيد.

٧ - تحسين الذاكرة:

اتساقاً مع عمليات التأهيل المعرفي للذاكرة ادى مرضى إصابات المخ يمكن المتخدام تدخلات علاجية نوعية لعلاج صعوبات الذاكرة في المراحل الأولى للعته، وذلك باستخدام طريقتين: الأولى المساعدة في عملية التعلم وإعادة التعلم وذلك باستخدام طريقتين: الأولى المساعدة في عملية التعلم وإعادة التعلم والمذات والمهارات من أجل تحسين ما تبقى من الذاكرة الإجرائية. والمناسبة تطويد مهارات تساعد المريض على تعويض أي مظاهر مضطربة من ذاكرته التي تعمل الآن بطريقة ضعيفة. وبعض المرضى في المراحل المبكرة من العته يمكن أن يستغيدوا من أنشطتهم الذاتية بما يساعد في تحسين الذاكرة من خلال المداكرة قبدا المجال، وإعطاء معلومات كافية عن مشاكل الذاكرة وكيفية تحسينها يغيد كلاً من المريض وأسرته بما يمكنهم من أيجاد الحلول المناسبة المشاكل معينة من الذاكرة تتطق بحاجات المريض اليومية.

وتشير بعيض الدراسات إلى نجاح تحسين اضطراب الذاكرة لدى مرضى أثر هايمر باستخدام طريقة علاجية متكاملة تتضمن كل من المهديات المتناهية وتمديد الاستدعاء والتذكر البصري الخيالي Imaginary Visual Recall وظهرت نتائج التحسن بعد ٩ شهور خاصة في الحالات التي تحدد طبيعة الأشياء التي تريد الاحتفاظ بها وتذكر ها.

إعطاء دعم خارجي لتحسين التذكر:

بمكن تحسين عملية التذكر عن طريق إمداد المريض بمماعدات خارجية External aids سساعدات خارجية الأخد بالاعتبار دواعي الحيطة لها. وتتطلب عملية تقديم مساعدات خارجية الأخد بالاعتبار دواعي الحيطة، كما يجب أن تتحدد هذه المساعدات بشكل نوعيي كلما أمكن ذلك، وليس اعتبارها عملية بسيطة يمكن تعصيمها على أي موضوع التذكر. وبعض مرضى الزهايسر يعتمدون على بعض المهديات الخارجية External Cues في عملية التذكر كالأجندات والمفكرات اليومية ويمكن الاعتماد على هذه الطريقة والبناء عليها والتأكيد على هذه المساعدات التحقيق أعلى فاعلية. وعلى مبيل المثال فإن استخدام مفكرة ورق المساعدات التحقيق أعلى فاعلية. وعلى مبيل المثال فإن استخدام مفكرة ورق مرضى اضحطراب الذاكرة لا يستخدمون هذه المفكرات من تلقاء أنفسهم، بل يحتاجون التربيهم على تذلك. وقد ماعد التطور التقني على توفير أجندات ومفكرات رقمية تماعد على التذكر، وعلى سبيل المثال فإن الساعة الرقمية يمكن استخدامها بحيث تدق كل ساعة التمل المربض بوقت الانخراط في نشاط ما.

نماذج من عمليات التأهيل المعرفي:

(١) تحسين قصور التيقظ والإرهاق الذهني: Impaired Alertness and Mental (١) Fatigue

- المريض فترات راحة متكررة وعادة ما تكون من ٥-١٠ دقائق كل ساعة. وأثناء فترات الراحة هذه يحتاج المريض للايتعاد عن مكان العمل أو للنشاط الذي يقوم به، والاستغراق في حالة من أحالم البقظة.
- ٧- عدم زيادة التنبيه العقلي بالعديد من الأنشطة الذهنية، والاحتفاظ بأقل قدر
 ممكن من المثيرات المحيطة المشتئة للانتياه.
- بعسض المرضى يستجيب بطريقة أفضل لمثير حسي واحد (لمس، صوتي، بصسري...) ومن ثم يجب تحديد أكثر هذه المثيرات تأثيراً في المريض ومن خلالها يتم تحقيق المهمة المطلوبة منه.
- حما هو معروف فإن هناك فروقاً فردية في مستوى التكفظ، بل وادى المريض نفسه، فمستوى تسيقظ الفرد قد يتغير من يوم إلى آخر. ويجب مراعاة هذه الفروق وعدم الانزعاج من كون المريض غير متيقظ هذا اليوم مثلما كان بالأمس.
- ٦- يجب استخدام مواهب المريض واهتماماته طريلة المدى، فهي ذات فائدة في
 تحسين تيقظ المريض، كما يجب أن ينخرط المريض تدريجياً في المعلوكيات
 التي يحبها.

(٢) تحسين قدرات الانتباء الانتقائي Sustained Attentional Capacities:

- إن التغيير في مستوى الوظائف المعرفية هو القانون وليس الاستثناء، ومن ثم يجب ألا نـــتوقع أن يظل انتباه المريض ثابناً طوال اليوم، فهذاك العديد من العامل الذي تؤثر في هذه السعة.
- ٧- عـند توجيه تعليمات لفرد يعاني من قصور في الانتباه يجب التأكد أو لا من امتلاك الانتباه للمسريض قبل توجيه التعليمات إليه. ويمكن التحقق من ذلك بالمناداة عليه أو لمسه، كما يجب التأكد من أن المريض ينظر إلينا وأنه يستطيع مماعنا. ويعد توجيه التعليمات إليه نطلب منه أن يعيدها علينا مرة أخرى.
- لــزيادة سعة انتباه الغرد يجب أن نبدأ بالأشياء الرونينية التي يحبها أو برغب
 فيها، ثم نزيد تدريجياً تقديم العزيد من المهام الجديدة.

٤- يجبب استخدم نماذج عملية للأنشطة للتي نريد من المريض القيام بها (يراها المسريض علينا ونحن نقوم بها) ونخبره بشكل مبسط بما نريده القيام به، مع القيان بعمل النشاط أمامه ثم التأكد من أنه قد فهم المطلوب.

- حب استخدم المديح اللفظي وأنواع الدعم الأخرى لزيادة فترات ومدة السلوك
 الانتباهي للمريض.
- يجب تقليل مشتتات الانتباء إلى أقل درجة ممكنة، فلا يُطلب من المريض على
 مبيل المثال أن يقرأ وصوت المذياع قريب منه.
- بجب أن نسبدا بالمهام التسي تكون عادة في مقدور المريض و لا نزيد من
 المثيرات قبل أن نتأكد من أنه قادر على التعامل معها.
- ٨- يجـب مــتابعة وملاحظة مظاهر التعب الذهني التي قد تظهر على المريض،
 و أن نعطيه فرصة للرلجة عند اللزوم.
- ٩- يجبب تشجيع المريض على استخدام المحادثات التليفونية لزيادة سعة الانتباه. فالحديث عبر التليفون وقال من عدد المثيرات الأخرى القادمة للمخ، لأن المسريض بسعى لسماع صوت المتحدث إليه فقط. وبعد التأكد من حدوث هذه المهارة نزيد من مدة المكالمات بشكل تدريجي.
- ١٠ يجب تقسيم كل المهام المطلوب القيام بها إلى أجزاء (خطوة حخطوة) مع التركييز على الخطوة الأولى حتى يتم استكمالها بنجاح ثم ننتقل إلى الخطوة الثانية.
- ١١- عــند الضمرورة يجب تقديم مهديات تساعد المريض على التعرف على آخر
 خطوة توقف عدها، حتى نضمن الاستمرار في القيام بالمهمة.
 - ١٢- يجب تجنب القيام بمهمتين في وقت واحد

(٣) التشوش الذهني Mental confusion:

- ١- لتقليل التشوش الذهني لدى المرضى يجب تقابل حجم المثيرات المشتثة للانتباه الموجودة حول المريض، وعلى سبيل المثال لا يجب قيادة السيارة والمريض بداخلها والنوافذ أو المذياع مقنوح، ويجب إغلاقهما حتى يمكن تركيز انتباء المريض في حديثه أو متابعة الطريق.
- ٢- وضــع جــدول روتيني للمريض القيام بما يراد له القيام به ، كأن يستيقظ أو يسرندي ملابسه أو يتناول طعامه كل يوم في نفس الميعاد. ومثل هذا الروتين

اليومـــي يقلل من الأنشطة غير المتوقعة للمريض ويحسن من مستوى وظيفته بشكل عام.

ستم تقديم شرح مفصل المريض عن الشيء المطلوب منه القيام به قبل البدء
 في العلوك، ومثل هذا الشرح يقال من العلوكيات غير المتوقعة.

- عــادة ما يستيقظ مريض إصابات الرأس ببطء ويكون مشوشاً، ومن ثم يجب
 أن نترك له مساحة من الوقت كافية لأن يستيقظ براحته حتى تزول عنه حالة
 التشــوش، وأن يــبقى في سريره لعدة دقائق أخرى حتى يستعيد نفسه ووعيه
 بشكل جيد.

- يمكن استخدام وسائل المساعدة للتذكر مثل المفكرة أو الجدول الحائطي أو
 التقويم أو أي وسائل أخرى وكلها تساعد في تقليل اضطراب الترجه.

(٤) تحسين القدرة على التفكير المنظم والقيام بالأفعال التتابعية:

١- مـن المهـم تقسيم كـل سلوكيات المريض إلى خطواتها الأساسية المنطقية المستدرجة (خطـوة-خطـوة). والواقع إن كل سلوكياتنا ما هي إلا خطوات متابعة نقوم بها ويكون حصيلتها السلوك المتناغم والمنظم. فأخذ حمام مثلاً يــــــم علـــــى شكل خطوات من أجل أن يكون سلوكا ناجحاً، وتخيل أننا أغفلنا خطـــوة واحدة من هذه الخطوات (نسيان خلع الملابس مثلاً) ما الذي سيحدث؟ إن المسريض فــــي حاجة إلى المساعدة في تصور كل شيء على هذا النحو. ويمكن البدء في أي سلوك بكتابة خطوات هذا السلوك وتقسيمه إلى مراحل.

٧- يجب التركيز على الخطوة الأولى في أي معلوك والانتظار حتى يتم القيام بها بشكل ناجح، ولا يجب الدخول إلى المرحلة التالية قبل التأكد من النجاح الكامل في الخطوة السابقة. وقد يكون من المطلوب أن يقوم المريض بالخطوة الأولى ويُكمل شخص آخر باقي المهمة. وإذا كان هذا هو الحال فيجب أن نجعل المريض يـتابع هـذا الشخص ويلاحظه، وأن يقوم الشخص بشرح الخطوات التي يقوم بها أثناء قيامه بذلك.

--- ۱۰۸ ---- علم النفس العصبي ---

٣- يمكن استخدام ألعاب الكمبيوتر التي تتطلب مثل هذا التفكير التتابعي وتكون مفيدة كثيراً للعديد من المرضى في تدريبهم على هذا النوع من التفكير بما يُحمن أداءهم.

(٥) تحسين ما تبقى من ذاكرة:-

تحــتاج كــل الطرق المستخدمة التحسين ما تبقى من ذاكرة لدى مرضى العته إلــى مبدأيــن أساســيين في عملية التعام: أنها لا تحتاج إلى مجهود، وألا تشويها الأخطــاء. ويمكن تحقيق هدف تحسين وتأهيل الذاكرة باستخدام واحدة أو أكثر من الطرق التالية:-

- ا- طريقة الاستدعاء المتسع Expanding rehearsal ويلسون عام المستدعاء المتسع المستدعاء على المستدعاء على المستدعاء على المستدعاء على فتر الت فسترات زمنسية مستزايدة. وتسمى هذه الطريقة أيضنا بالاستدعاء على فتر الت Spaced retrieval. فاسستدعاء جزء من المعلومات يعد وسيلة مساعدة قوية لعملية الاحتفاظ بالمعلومات التالية. وبالإضافة إلى ذلك فإن الترتيب المنتابع لمحساو لات الاسستدعاء يوثر على المدى الذي يمكن ملاحظة النتائج والفوائد كنتيجة لممارسة عملية الاستدعاء.
- ل طريقة الاستدعاء بالمهديات Cued recall والتي وضعها كار وويلسون (Car)
 Wilson, 1983) & وفيها يتم تذكير المريض بطريقة ما بأن عليه أن يتحرك من مقعده مثلاً كلما رأي مهدياً معيناً.
- ٣- طريقة الستذكر التغييلي Imagery mnemonic ويلسون (والتسي وضعها ويلسون (Wilson, 1987) وفيها يتم تعليم المريض الأسماء الطاقم الطبي الذي يعالجه أو الأقراد أسرته بطريقة تغيلية؟
- ٤- طريقة الارتباط المتعد Multiple associations وقد وضعها بادلي وويلمون Baddeley & Wilson, 1986 وفيها يتم إعادة تعام المريض لقراءة حروف الأبجدية بالربط بين هذه الحروف وبعض الوسائل الأخرى (حرف الألف مع صورة أسد مثلاً)?
- و. طريقة استخدام المهديات Use of cueing والتي وضعها جليسكي وزملاؤه (Glisky et al., 1986) والتسي تسلخد أشكالاً متعددة الأولى طريقة المهديات المتلاشية Vanishing cues أو تقليل المساعدة Vanishing cues حيث يتم تقليل المهديات بشكل تدريجي. وعندما يتم تعلم اسم ما على سبيل المستال، فهذا يعنى أنه عند تقديم كل اسم يتم حذف آخر حرف من الكلمة. أما

الطريقة الثانية فهي للمهديات المرسلة Forwarding cues أو زيادة المساعدة الطريقة الثانية فهي للمهديات المساعدة increasing assistance وهبي تقديم حرف مبدئي ثم زيادة حروف الكلمة حرفاً حسرفاً حتى بمكن الوصول للكلمة أو الاسم المطلوب وبعدها يتم تقليل المهديات تدريجياً كما في الطريقة الأولى.

وتشـير الدراسـات التجريبـية أن طـرق الاسـتدعاء المستخدمة في علاج الصـ طراب الذاكـرة لـدى مرضـي إصـلاح المخـ يمكن استخدامها في مرضـي الناهايمر، وذلك باستخدام فترات قصيرة لعملية الاستدعاء وأن تتراوح هذه الفترات بيـن ٢٥-٣ ثانية، ثم تزداد مضاعفات هذه المدة في الفترات التالية وببين الفائدة الجمة التي تم الحصول طيها في التعريب على التعلم الارتباطي بين الوجه والاسم Face-name association، وكذلك تسمية الأشياء وذاكرة المواضع والأماكن، ومن مميزات هذه الطبية للمرضى.

ويمكن تلخيص الطرق الإجرالية العملية في تحسين الذاكرة فيما يلي:

- الله بحداد السريط بيان ما يتم تعلمه الأن وما تم تعلمه من قبل، وهذا الارتباط يساعد بشكل فعال في عملية التكويد والتشفير. وعلى سبيل المثال إذا أردنا أن نعلم المريض تذكر أين ذهب الليلة الماضية لتناول الطعام يمكن أن نقدم له أحد المهديات كأن نقول له عن نوعية الطعام الذي تناوله، والذي يرتبط باسم مكان معين.
- ٧- يجـب أن نعلـم المـريض أن يكتب كل شيء وأن يكون اديه مذكرة صغيرة يدون فيها ذلك، خاصة المعلومات أو الحقائق المهمة كرقم تليفونه أو عنوانه مثلاً وذلك بطريقة تساعده على التذكر والمراجعة من حين الآخر. وكلما دون المريض المعلومات بطريقته ولفته الخاصة كلما ساحد ذلك على التذكر أكثر من أن يقوم آخر بكتابة هذه المعلومات له.
 - ٣- يجب أن نستخدم المهديات وتذكر المعلومات مراراً وتكراراً.
 - ٤- استخدام المفكرات والأجندات ونتائج الحائط وغير ذلك من وسائل مساعدة.
- مكن استخدام الموسيقى في عملية التعلم والحفظ إذ أنها تسهل عملية
 الإستدعاء خاصة تلك التي يجبها المريض.
- يجب عدم تصديق المريض لمجرد أن يقول "أنا أعرف ذلك" وإنما يجب الناكد
 من كونه يعرف فعلاً.

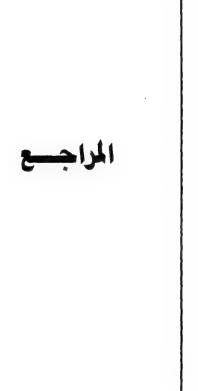
 ٧- استخدام التخيل في عملية استدعاء المعلومات بتكوين صور ذهنية يممهل كثيراً عملية التذكر. وعلى سبيل المثال يمكن أن يكون المريض ثورة عن المطعم بصورة الطعام الذي يقدمه.

٨- تشسجيع المسريض على القراءة بصوت مرتفع، وهذه الطريقة تساعده على تكويد المعلومات بشلاك طرق: أن يراها وبقرأها ويسمع ما يقرأه. وهذه الممساعدات السئلاثة (البصرية والسمتية والتعبيرية) تساعد على التذكر أكثر لاستخدام أكثر من حاسة في ناس الوقت.

تقييم عمليات التأهيل النيوروسيكولوجي:

لا تستم عمليات التأهيل النيوروسيكولوجي دون أن يصاحبها تقييم لمدى فعاليستها، وتقييم النتائج المترتبة عليها. وأياً كانت الطرق المستخدمة في عمليات التأهيل فإن كفاءة وفعالية هذه الطرق يجب تقييمها للتعرف على مدى ما أحدثته من تضير في الوظائف المعرفية والسلوكية للمريض، والتعرف على ما إذا كانت تسير وفق الطريق الصحيح أم علينا أن نوقفها أو نعيد النظر فيها وتحديلها لو لزم الأمر. وتتم عملية تقييم نتائج التأهيل من خلال الإجابة على التساؤلات التالية:-

- ا- هـل هناك تحمن حقيقي طرأ على حالة المريض أثناء تأهيله، أم أن الأمر لم
 بتجاوز ما هو موجود فعلاً من تغير ات؟.
- ٢- هـل هذا التحسن (إذا وجد) يرجع إلى العلاج النوعي الذي يتناوله المريض،
 وإلى ما يتعرض له من تدريبات، أم يرجع السباب أخرى؟.
- ٣- إلى أي مدى بمكن تحميم ما طرأ من تحمن في إحدى الوظائف على الوظائف الأخرى، وهل يمكن استخدام نفس الطريقة في حالات أخرى؟.
- ٤- مـا هي المدة التي يمكن الحفاظ فيها على هذا التحسن، وهل هو تحسن مؤقت أم دائم؟
- هل التصن الذي طرأ على المريض قد أدى بالفعل إلى تغير فعلى وجوهري
 في حالة المريض وأنشطته اليومية؟.
- آ- إذا لم يطرأ أي تحسن في وظائف المريض فهل يرجم الأمر إلى فشل عملية أو برنامج التأهيل أو عدم فعاليته وصلاحيته لهذا المريض بالذات، أم يرجع إلى أسباب أخرى، مثل قصر فترة التأهيل، أو عدم حساسية ودقة عملية تقييم نتائج التأهيل؟.



- السيد على سيد (١٩٩٩): مقواس اضطراب ضعف الانتباء المصحوب بزيادة النشاط الحركي لدى الأطفال. القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- إيمان البنا: الذكاء الانفعالي ومواقف الحياة الضاغطة وعلاقتهما بالأعراض النفسية: دراسة في الصحة النفسية. تحت النشر.
- ٣. إيمان البنا (٢٠٠٤): الأليكسي ثليميا (صعوبة تحديد ووصف المشاعر) وأنماط التعامل مع الضغوط لدى عينة من طلبة الجامعة. مجلة حوادات كلية الأداب، جامعة عين شمس، المجلد ٣٤.
- جمعة يوسف (٢٠٠٢): بطارية اختبارات فهم اللغة و إنتاجها، القاهرة، مركز البحوث و الدراسات النفسية، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- و. راضني الوقفي (١٩٩٨): مقدمة في علم النفس، الطبعة الثالثة، عمان، دار الشروق للنشر والتوزيم.
- ٦. راضي الوقفي، عبد الله الكبلاني (٩٩٩): مجموعة الاختبارات الإدراكية، الطبعة الثانية، عمان، كلية الأميرة ثروت.
- ٧. سامي عبد القوي (١٩٩٤): مقياس الصرع النفسي الحركي (كراسة التعليمات)،
 القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- ٨. سامي عبد القوي (١٩٩٥): علم النفس الفسيولوجي. الطبعة الثانية، القاهرة،
 ٨. مكتبة النهضة المصربة.
- ٩. معامي عبد القوي (١٩٩٦): مدخل للي علم الأدوية للغمية. القاهرة، مكتبة
- ١٠. سامي عبد القوي (٢٠٠٧): الاضطرابات المعرفية لدى مرضى باركينسون:
 در اسه نبور وسيكولوجية، حرابات كلية الأداب، جامعة عين شمس، المحلد ٣٠، بنابر -مارس٧٠٤-٩٧.
- معامي عبد القوي (۲۰۰۱): اختبار الحالة المعرفية (كراسة التعليمات)، بدون ناشر.
 - ١٢. سامي عبد القوي (٢٠٠٦): اختبار تحديد الإصبع، تحت الطبع.
- ١٣. سامي عبد القوي (٢٠٠٧): لختبار القعرف على اليمين واليسار، نحت الطبع.
 - ١٤. سامي عبد القوي (٢٠٠٧): لختبار رسم الساعة، تحت الطبع.

- ١٥. سامي عبد القوي (٢٠٠٨): *لختبار الأبعاد الثلاثية*، تحت الطبع. ١٦. سامي عبد القوى (٢٠٠٨): *لختبار التمبيز للمسي*، تحت الطبع.
- ١٧. سامي عبد القوى (٢٠٠٨): اختبار ويسكونسين التصنيف البطاقات، تحت الطبع.
- ١٨. سامي عبد القوى (٢٠٠٩): اختبار عدم المثابرة الحركية، تحت الطبع.
- ا. سيد غنيم، هدى برادة (١٩٨٠): الاختبارات الإسقاطية. القاهرة، دار النهضة العربية.
- ٢٠. عبد الرحمن عدس، محيي للدين توق (١٩٩٥): المدخل البي علم النفس،
 الطبعة الخامسة، عمان، دار الفكر الطباعة و النشر.
- ٢١. عبد الرحيم بخيت (ب.ت): اختبار بندر جشطالت نر الخلفية المتداخلة
 للإبراك البصري الحركي. الكويت، دار القلم.
- عبد الستار إبراهيم (١٩٨٨): علم النفس الإكلينيكي: مناهج التشخيص
 عبد الستار إلى المريخ للنشر.
- ٢٣. عبد الوهاب كامل (١٩٩٩): لَختبار المسح المنبورولوجي السريع، القاهرة، مكتبة النوارة،
 - ٢٤. طه أمير طه (١٩٨٩): لختبار الحفاظ البصري. الكويت، دار القلم.
- الويس كامل مليكه (١٩٨٥): علم النفس الإكلينيكي، القاهرة، الهيئة العامة العامة
- ٢٦. لويس كامل مليكه (١٩٩٧): التقييم النبور وسيكولوجي، القاهرة، مطبعة فيكتور
 كدر لدر..
- Adolphs R, Baron-Cohen S, and Tranel D (2002): Impaired recognition of social emotions following amygdala damage, Journal of Cognitive Neuroscience 15: 1264 1274
- Aaron S. (1994): Critical Clinical Considerations in Neuropsychological Assessment of Closed Head and Traumatic Brain Injury. In: C.N. Charles (Ed.), Analysis, Understanding, and Presentations of Cases Involving Traumatic Brain Injury, New York, Oxford Univ.Press.
- Aire M, Juri A, Anu R, Raivo V (2009): Age-Related Differences in Emotion Recognition Ability: A Cross-Sectional Study, Emotion, Vol 9, 5:619-630.

- Alber, M., Moss, M. (Eds.) (1988): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- Al-Garem,O. (1984): Al-Garem's clear neurology for medical students. Cairo. Dar El-Maaref.
- Allerdings, M and Alfano, D. (2001): Alexithymia and impaired affective behavior following traumatic brain injury, Brain and Cognition 47: 304
 – 304
 – 306.
- Al-Rajeh,S., Ogunniyi,A., Awada,A., Daif,A., Zaidan,R (1999):Preliminary assessment of an Arabic version of Mini-Mental State Examination. Annals Saudi Medicine, 19(2):150-156.
- Alsworth,M (2000): The Trail Making Test. [On line] available http://neuro.psych.memphis.edu/neuropsych/nbtest1.htm.
- Anderson A and Phelps E (2001): Lesions of the human amygdala impair enhanced perception of emotionally salient events, Nature 411,6835;305 309.
- Bagby R, Parker, J, Taylor, J (1994): The 20-item Toronto
 Alexithymia Scale. 1. Item selection and cross-validation of the factor structure, *Journal of Psychosomatic Research*, 38: 23–32.
- Barkley, R.A. (1997): Behavioral inhibition, sustained attention, and executive functions: Constructing a unifying theory of AD/HD. Psychological Bulletin, 121, 65

 94.
- Bourne V (2008): Examining the Relationship Between Degree of
 Handedness and Degree of Cerebral Lateralization
 for Processing Facial Emotion. Neuropsychology,
 Vol 22, 3: 350-356.
- Bear, D., Fedio, P. (1977): Quantitative Analysis of Interictal Behavior in temporal Lobe Epilepsy. Archives of Neurology, 34: 454-467.
- Benton A. (1967): Constructional apraxia and the minor hemisphere. Conf Neurol, 29: 1-16.

- Benton A. (1968): Right-left discrimination. Pediatric Clinical North Am, 15: 747-758.
- 42. Benton A. (1990): Facial recognition, Cortex, 26: 491-499.
- Benton A. (1992): Gerstmann's Syndrome. Arch Neurology, 49: 445-447.
- Benton A, Fogel M (1962): Three dimensional constructional apraxia: A clinical test. Arch Neurol. 7: 347-354.
- Benton A., Levin H., Varney N. (1973): Tactile Perception of Direction in Normal Subjects. Neurology, 23: 1248-1250.
- Benton A, Sivan, A, Harnsher K, Varney N, Spreen O. (1994):
 Contributions to neuropsychological Assessment: A clinical Manual. Oxford University Press, New York.
- Beschin, N. Robertson L. (1997): Personal and extrapersonal neglect following Strock. Cortex, 33, 379-384.
- Bibby H and McDonald S (2005): Theory of mind after traumatic brain injury, Neuropsychologia 43: 99 114.
- Binder J and Price C (2001): Functional neuroimaging of language.
 In: R. Cabeza and A. Kingstone, Editors, Handbook of functional neuroimaging of cognition, The MIT Press, London, England, pp. 187 251.
- Bird, M. (2001). Behavioural difficulties and cued recall of adaptive behaviour in dementia: experimental and clinical evidence. Neuropsychological Rehabilitation. Special Issue: Cognitive Rehabilitation in Dementia, 11, 357-375.
- Bishop D (2008): Comprehension in Developmental Language
 Disorders, Developmental Medicine & Child Neurology, Vol 21,2: 225 238.
- Bishop,P.(1990): Handedness, Clumsiness and Developmental Language Disorders. Neuropsychologia, 28:682.
- Blumer,D. (1999): Evidence supporting the temporal lobe epilepsy personality syndrome. J. Neurology, 53, (Suppl. 2): 9-12.

- Bouma,A. (1995): Sex and Familial Sinistrality Difference in Cognitive Abilities. Brain and Cognition, 27, 2:143-144.
- Bradford,D.(1992): Interpretive Reasoning and the Halsted-Rietan Tests Vermont: Clinical Psychology Publishing Com. Inc.
- Brandt J, Aretouli E, Neijstrom E, Samek J, et al (2009): Selectivity
 of Executive Function Deficits in Mild Cognitive
 Impairment, Neuropsychology, Vol23,5:607-618.
- Bryant R (2004): Early predictors of posttraumatic stress disorder, Biol. Psychiatry 53: 789 795.
- Bullen, J. (1990): Cognitive function and epilepsy. In: D., Ross, R., Chadweck, R., Crawford (Eds.) Epilepsy in young people, Chichester, New York, Joho Wiley & Sons.
- Camp, C. J. (2001): From efficacy to effectiveness to diffusion: making the transitions in dementia intervention research. Neuropsychological Rehabilitation. Special Issue: Cognitive Rehabilitation in Dementia, 11, 495– 517.
- Campbell,R.(1978): Asymmetries in interpreting and expressing a posed facial expression. Cortex, 14, 327-342.
- Campbell,R. (1982):The Lateralization of Emotion: A critical Review. Int.J. Psychology, 17, 211-229.
- Campton,D., Bachman,L., Brand,D. (2000): Age-associated changes in cognitive functions in highly educated adults. Int J Geriatr Psychiatry, 15 (1): 75-85.
- Castellanos, F., Tannock, R. (2002): Neuroscience of Attention— Deficit/Hyperactivity Disorder: The search for endophenotypes. Nature Reviews Neuroscience, 3, 617 628.
- Christopher, M. Lianne, S., Gerdo, G (1999): Variability in Annual Mini-Mental State Examination Scores in Patients with Probable Alzheimer Disease. Archives Neurology, 56(7):857-862.

- Clare, L., Wilson, B. A., Carter, G., Gosses, A., et al (2000): Intervening with everyday memory problems in early Alzheimer's disease: an errorless learning approach. Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 22, 132-146.
- 66. Clare, L., Wilson, B. A., Carter, G., Hodges, J. R., & Adams, M. (2001): Long-term maintenance of treatment gains following a cognitive rehabilitation intervention in early dementia of Alzheimer type: a single case study. Cognitive Rehabilitation in Dementia: A Special Issue of Neuropsychological Rehabilitation, 11, 477-494.
- Crawford, R and Henry, J (2005): Assessment of executive deficits.
 In: P.W. Halligan and N. Wade, Editors, The effectiveness of rehabilitation for cognitive deficits,
 Oxford University Press, London, pp. 233 246
- Cummings, J.(1995): Anatomic and behavioral aspects of frontosubcortical circuits. In: J. Grafman, K. Holyoak, F. Boller (Eds.), Structure and functioning of human prefrontal cortex. Annals of New Yoek Academy of Science, 769,1-13.
- Cuting.D. (1989): Body image disturbances in neuropsychiatry. In:
 E.Reynolds, M. Trimble (Eds.), The Bridge between Neurology and Psychiatry, Edinburg, Churchill Livingstone.
- Daniel N., Nicholas S., Brad D, Joan M (2010): WISC IV Profiles in Children With Traumatic Brain Injury: Similarities to and Differences From the WISC III, Psychological Assessment, Vo 22,1:57-64.
- Davis, R., Massman, P., Doody, R. (2001): Cognitive intervention in Alzheimer disease: a randomised placebocontrolled study. Alzheimer Disease and Associated Disorders, 15: 1-9.

- David P., Henry L., Mark A. David A, et al (2010): The Relationship Between Working Memory Capacity and Executive Functioning: Evidence for a Common Executive Attention Construct, Neuropsychology, Vol 24, 2:222-243.
- Denes, G., Semenza, C., Stoppa, E (1982): Unilateral spatial neglect and recovery from hemilegia. Brain, 105, 548-555.
- Devinsky,O., Najjar,S. (1999): Evidence against the existence of a temporal lobe epilepsy personality syndrome. J. Neurology, 53 (suppl.2): 13-25.
- Dobbin, C., Russell, E. (1990): Left temporal lode brain damage pattern on the Wechsler adult intelligence scale (WAIS). J. Clinical Psychol. Vol. 46.(6): 863-868.
- Dodrill,C. (1986): Correlates of generalized tonic-clonic seizures
 with intellectual, neuropsychological, emotional, and
 social function in patients with epilepsy. *Epilepsia*,
 27, 399-411.
- Dodrill, C., Matthews, C. (1992): The role of neuropsychology in assessment and treatment of persons with epilepsy. *American Psychologist*, Vol. 47, (9):1139-1142.
- Dodrill, C., Temkin, N. (1989): Motor speed is a contaminating variable in the treatment of the cognitive effects of phenytoin. Evilevsia. 30, 453-457.
- Eizaguirre , A, Cabezon, I, Alda, I, Iariaga, L (2004): Alexithymia and its relationships with anxiety and depression in eating disorders, *Personality and Individual Differences*, 36:321–331.
- Ellis, A., Young, A. (1994): Human Cognitive Neuropsychology, 6th.ed. U.K., Lawerence Erlabaum Assoc. Publ.
- Elsinger, P.J. (1999): Conceptualization, Descripting, and Measuring Components of Executive Functions. In: G R Lyon, N A Krasnegor (Eds.). Attention, Memory and Executive Functions. London, Paul H. Bookes Publ. Co.

- Elwood, R.W. (1997): Episodic and semantic memory components of verbal paired-associate learning. Assessment, 4, 73 77.
- Fellgiebe, P, Dellani, D. Greverus, A. Scheurich, P, etal (2006):
 Predicting conversion to dementia in mild cognitive impairment by volumetric and diffusivity measurements of the hippocampus, Psychiatry Research 146: 283–287.
- Ficol ,M., Ramani,V., Herron,C. (1984): Episodic fear in epilepsy. *Epilepsia*, 25, 669 - 620.
- Fischer P., Marterer A. Danielczyk W. (1990): Right left
 Discrinination in dementia of Alzheimer type.
 Neurology, 40: 1619- 1620.
- Frawell, J., Dodrill, C., Batzel, L. (1985): Neuropsychological abilities of children with epilepsy. *Epilepsia*, 26, 394-400.
- Frederique de Vignemont (2010): Body schema and body image-Pros and cons. Neuropsychologia, Vol 48, 3: 669-680.
- Gerry H, Dietrich R, Wright M, Rusin J, Bangert B et al (2010): Post-Concussive Symptoms in Children With Mild Traumatic Brain Injury Neuropsychology, Vol. 24, 2:148-159.
- Geschwind, N., Galaburda, M. (1985): Cerebral Lateralization: Biological mechanisms, associations and pathology. II. A hypothesis and a program of research. Archives of Neurology, 42, (6),:523.
- Goodkind M, Gyurak A, Bruce L, Robert W. (2010): Emotion Regulation Deficits in Frontotemporal Lobar Degeneration and Alzheimer's Disease, Psychology and Aging, Vol 25, 1: 30-37.
- Golden, C. (1989): The Nebraska Neuropsychological Child Batteries. In: C.Reynolds, E. Janzen, Handbook of

- Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- Golden C., Purish, A., Hammeke, T (1995): Luria-Nebraska Neuropsychological Battery: Mannual. WPS, California.
- Greenberg, D., Hochberg, F., Murray, G. (1984): The theme of death in complex partial seizures. Am. J. Psychiatry, 141, 12: 1587-1589
- Gray, J. (1987): The Neuropsychology of Anxiety: An Enquiry into the Functions of the Septo-hippocampal System. Oxford. Claredon Press.
- Groth-Marnat, G. (1997). Handbook of psychological assessment (3rd. ed). New York: John Wiley and Sons.
- Gunn, J. (1982): Violence and epilepsy. New Engl. J. Medicine, 306:298-299.
- Gurts, H, Verte, S, Oosterlaan, j et al (2004): How specific are
 executive functioning deficits in attention deficit
 hyperactivity disorder and autism?, Journal of Child
 Psychology and Psychiatry, Vol 45: 836-855.
- Guppta, A., Jeavons, P., Hughes, R. (1983): Aura in temporal lobe epilepsy: clinical and electroencephalic correlation.
 J. Neurology & Neurosurgery & Psychiatry. 46: 1079-1083.
- Halegan, P (1995): Drwaing attention to neglect: The contribution of line bisction. The Psychologist, 8, 257-264.
- Halegan, P., Cockbuen j, (1993): Cognitive sequalae of strocke: Visuospatial and memory disorders. Clinical Review in Physical and Rehabilitation Medicine, 5, 57-81.
- Halegan, P., Cockbuen j, Wilson, B(1991): The behavioral assessment of visual neglect. Neuropsychological Rehabilitation, 1, 5-32.
- 102. Halligan, P, Marshall, J. (1988): How long is a piece of string? A study of line bisection in a case of visual neglect. Cortex, 24, 321-328.

- Halligan, P, Marshall, J. (1994): Focal and global attention modulate the expression of visuospatial neglect: A case study. Neuripsychologia, 32, 13-21.
- 104. Hamdi, E., Asker, M., Halim, Z., Shafik, H. (1994): Reliability of the present state examination in Arabic version. Paper presented in Royal College Conference. Held in Cairo.
- Haynes, S., Bennett, T. (1990): Cognitive impairment in adults with complex partial seizures. Internat. J. Clinic Neuropsychology, Vol. 12 (2) 74-81.
- 106. Hawsher, K. (1984): specialized Neuropsychological Assessment Methods. In: G.Goldstein, M. Hersen (Eds.), Handbook of Psychological Assessment, New York, Pegamon press.
- Heather M., Linda T (2010): A Meta-Analysis of Performance on Emotion Recognition Tasks in Parkinson's Disease, Neuropsychology, Vol 24, 2:176-191.
- 108. Heaton, R.K. (1981): Wisconsin Card Sorting Test manual. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources.
- 109. Heaton, R., Chelune, G., Talley, J., Kay, G, Curtiss, G. (1993): Wisconsin Card Sorting Test manual. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources. Inc.
- Henry J and Crawford J (2004): A meta-analytic review of verbal fluency performance following focal cortical lesions, Neuropsychology, 18: 284
 295.
- Hermann, B., Seidenberg, M., Schoenfeld, J., Davies, K (1997):
 Neuropsychological characteristics of the syndrome of mesial temporal lobe epilepsy. Archives of Neurology, 54: 369-376.
- 112. Hervey, A, Epstein, J, John F (2004): Neuropsychology of Adults With Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Meta-Analytic Review. Neuropsychology. Vol. 18(3): 485-503.

- Hoch-Daniel, B., Hill, R., Oas.K. (1994): Epilepsy and mental decline. J. Neurologic-Clinics, Vol. 12(2): 101-113.
- 114. Jocelyne,B. (1989): Lay-persons' Knowledge about the Sequelae of Minor Head Injury and Whiplash. J. Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, 52:52,842.
- 115. Joseph, R (2006): The neuropsychology of development: Hemispheric laterality, limbic language, and the origin of thought, *Journal of Clinical Psychology*, Vol 38. 1: 4 33.
- 116. Julie D., Louise H, John R. (2006): Theory of mind following traumatic brain injury: The role of emotion recognition and executive dysfunction. Neuropsychologia, Vol. 44, 10: 1623-1628.
- Julie D., Louise H., John R., Summers, F(2006): Cognitive and psychosocial correlates of alexithymia following traumatic brain injury, *Neuropsychologia*, Vol. 44, 1: 62-72.
- Kaplan, B., Sadock, V. (2001): Pocket handbook of clinical psychiatry (3rd.ed.), Lippincott William & Wilkins, Philadelphia.
- Kevin N, James J (2005): The cognitive control of emotion. Trends in Cognitive Sciences, Vol 9, 5: 242-249.
- Kimura,D.(1967): Functional asymmetry of the brain in dicotic listening, Cortex, 3:163:178.
- Kimura,D (1973): The Asymmetry of the human brain, Scientific American, 228:70-78.
- 122. Kimura,D.(1982): Left hemisphere control of oral and brachial movement and their relation to communication. Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
- Kimura,D.(1983): Speech representation in an unbiased sample of left-handers, *Human Neurobiology*, 2:247-254.
- King J, Hartley T, Spiers H, Maguire E and Burgess N (2005):
 Anterior prefrontal involvement in episodic retrieval

- reflects contextual interference, Neuroimage 28: 256 267.
- Kolb,B., Whishaw, J. (1990): Fundamentals of Human Neurospychology, 3rd. ed., New York, Freeman & Company.
- 126. Komatsu, S.-i., Mimura, M., Kato, M., Wakamatsu, N., (2000): Errorless and effortful processes involved in the learning of face-name associations by patients with alcoholic Korsakoff's syndrome. Neuropsychological Rehabilitation, 10, 113-208.
- Landrs, T., Regard, M., Bliestle, A (1988): Prosopagnosia and agnosia for noncononical views. *Brain*, 3:1287-1297.
- 128. Larrabee, G. (1996): Age- Associated Memory Impairment: Definition and Psychometric Characteristics. Aging, Neuropsychology & Cognition, 3:118-131.
- 129. Larsen J, Brand N, Bermond B and Hijman R (2003): Cognitive and emotional characteristics of alexithymia. A review of neurobiological studies, *Journal of Psychosomatic Research* 54: 533 541.
- Lechtenberg,R. (1985): The diagnosis and treatment of epilepsy
 MacMilan Publ. Comp., New York, London.
- Lee, I, Yen, Y., Yong, D. (1994): Birth weight and handedness in boys and girls. Human Biology, 66 (6):1094.
- Lezak, M. (1995): Neuropsychological Assessment (3rd. ed.) New York, Oxford Univ. Press.
- 133. Lezak M, Howieson D, and Loring (2004): Neuropsychological assessment (4th ed.), Oxford University Press, New York.
- Lida, N., Okada, S., Tsuboi, T. (1985): E.E.G. abnormalities in non epileptic patients. Folia Psychiatrica et Neurologica Japonica, 39:43058
- Lopez, B, Leekman, S (2003): Do children with autism fail to process information in context? The Journal Of Child Psychology And Psychiatry, Vol. 44: 285 -303.

- Louise H. Clare S, Julie D. Henry, D, Stephen B (2010): Emotion Perception in Alzheimer's Disease and Mood Disorder in Old Age, Psychology and Aging, Vol 25, 1: 38-47.
- Lyman,S., Green,E (1988): The effect of stroke on object recognition. Brain & Cognition, 7:87-114.
- Ma, J., Sun, C. et al. (1994): Changes of intelligence, memory, and cognitive events in epileptics. *Chinese Mental Health* J. Vol. 8(5): 217-219.
- 139. Mandez M, Benson E, Cummings J. (1997): Aphasia. In: S Yudofsky, R Harle (Eds.) The American Psychiatric Association Textbook of Neuropsychiatry. 3rd. ed., American Psychiatry Press Inc. New York
- 140. Mark,B., Marilyn, S.(1988): Alzheimer's disease and other dementing disorders. In: M, Albert, M. Moss,(Eds.): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- 141. Marilyn,S. (1988): Cognitive functions. In: M, Albert, M. Moss,(Eds.): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- 142. Marilyn,S. (1988): Assessment of cognitive dysfunctions. In M, Albert, M. Moss, (Eds.): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- 143. Margolin,D. (1992):Clinical Cognitive Neuropsychology: An Emerging Specialty In:D.I.Margoline (Ed.) Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- 144. ———— (Ed.) (1992): Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- 145. Marilyn C., Bruce F, Ozonoff S, Rouse, B (2008): Neuropsychology of Early-treated Phenylketonuria: Specific Executive Function Deficits, Child Development, Vol 61, 6: 1697-1713.

- 146. Margolin, D., Godman, R. (1992): Oral and Written Spelling Impairments. In: D., Margolin (Ed.), Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- Marnate, G. (Ed.) (2000): Neuropsychological Assessment in Clinical Practice. New York, John Waley & Sons Inc.
- 148. Marshall, J., Halligan, P (1993): Visuospatial neglect: A new copying test to assess perceptual parsing. J Of Neurology, 240, 37-40.
- 149. Maureen,M. (1999): Meni-Mental State Examination.[on line] available http://www.galternorthwestern.edu/geriatric/chapters/mini-mrntal exam.cfm.
- Mayeux,R., Brandt,J.,Rosan,J. etal. (1980): Interictal memory and language impairment in temporal lobe epilepsy. Neurology, 30:120.
- McGaugh J (2002): Memory consolidation and the amygdala: A systems perspective, *Trends in Neurosciences* 25, (9): 456, 461.
- 152. McKenna,P., Warrington,E. (1996):The analytic approach to neuropsychological assessment. In: I. Grant, K. Adams (Eds.), Neuropsychological Assessment of Neuropsychiatric Disorders. New York, Oxford University Press.
- 153. McLachlan, R., Blume, W. (1980): Isolated fear in complex partial status epilepticus. *Annual Neurology*, 8, :639.
- 154. Mc Manus, I., Bryden, M (1991): Geschwind's Theory of Cerebral Lateralization: Developing a Formal, Causal Model. Psychological Bulletin, 110, (2):242.
- 155. McPherson, A., Furniss, F., Sdogati, C., Cesaroni, F., et al (2001): Effects of individualised memory aids on the conversation of patients with severe dementia: a pilot study. Aging and Mental Health, 5, 289-294.

- Metzler, C, Roland J. Baddeley, Paul G., Amanda L, Roy W. (2010):
 Visual Impairments in Dementia With Lewy Bodies and Posterior Cortical Atrophy, Neuropsychology, Vol. 24. 1:35-48.
- 157. Milberg, W. Hebben, N., Kaplan, E (1996): The Boston process approach to neuropsychological assessment. In:I. Grant, K. Adams(Eds.), Neuropsychological Assessment of Neuropsychiatric Disorders. New York. Oxford University Press.
- 158. Milders M, Fuchs S, and Crawford J (2003): Neuropsychological impairments and changes in emotional and social behavior following severe traumatic brain injury, Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 25:157–172.
- 159. Morita,K Shoj, HaYamamoto, H, Nishiur, S, et al (2005): Characteristics of cognitive function in patients with Parkinson's disease: a comparison with healthy subjects, International Congress Series, Vol. 1287, March: 344-347.
- 160. Moscovitch M, Rosenbaum R, Gilboa A, Addis D, Westmacott R et al (2005): Functional neuroanatomy of remote episodic, semantic and spatial memory: A unified account based on multiple trace theory, *Journal of anatomy* 207, (1): 35-66.
- 161. Muller, J., Kiernan, R., Langston, W. (2001): Manual for COGNISTAT (The Neurobehavioral Cognitive Status Examination), Neurobahavioral Group, Inc., Northern California. Western Psychological Services.
- 162. Muller N, Knight K (2006): The functional neuroanatomy of working memory: Contributions of human brain lesion studies, *Neuroscience*, Vol. 139, 1; 51-58.
- Neppe, V. (1981a): Symptomatology of temporal lobe epilepsy.
 South Africa Medical, J. 60: 902 907

- 164. ————(1981b): Is deja vu a symptom of temporal lobe epilepsy?.
 South Africa Medical J. 60: 908 910.
- 165. Nigg, J., Blaskey, L., Huang-Pollack, C., Rappley, M. (2002). Neuropsychological executive functions and ADHD DSM-IV subtypes. Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 41, 59-66
- 166. Nussbaum, N., Bigler, E. (1989): Halstead-Reitan Neuropsychological Test Battery for Children. In: C. Reynolds, E. Janzen, (Eds.), Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York. Plenum Press.
- 167. Ober,B. Reed,B., Jagust,W. (1992): Neuroimaging and cognitive functions. In: D.I. Margoline (Ed.) Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- Pedley, T., Meldrum, B. (1988): Recent Advances in Epilepsy No.4, Edinburgs, Churchill Livingstone.
- Persinger, M. (1987): MMPI profiles of people who display temporal lobe signs. Perceptual and Motor Skills, 64:1112-1114.
- Persinger, M. (1988):Temporal lobe signs and personality characteristics. Perceptual and Motor Skills, 60: 49-50.
- Phares, J.E (1991): Clinical Psychology: Concepts, Methods & Profession, 4th.ed., California, Brook/Cole Publ.
- Ponsford, J. (2000): Ateention. In:G.G. Marnate (Ed.), neuropsychological Assessment in Clinical Practice. New York. John Wiley & Sons Inc.
- 173. Posner, M., Peterson, S (1990): The attention system of human brain, Annual Review or Neuroscience, 13, 25-40.
- 174. Rankin, E. Adams, R. Jones, H. (1996): Epilepsy and non epileptic attack disorder. In: R. Adams, O. Parsons, J. Culberston (Eds.), Neuropsychology for Clinical Practice, Washington, D.C.: American Psychological Association.

- 175. Reitan,R. Wolfson,D. (1996): Theoretical, methodological, and validation bases of Halsted-Reitan neuropsychological test battery. In: I. Grant, K. Adams (Eds.), Neuropsychological Assessment of Neuropsychiatric Disorders. New York, Oxford University Press.
- Remilard,G., Anderman,F.Gloor,P.(1981): Water drinking as ictal phenomenon in complex partial seizure. *Neurology*, 31:117.
- Reynolds, C., Janzen, E. (1989): Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- 178. Reynolds, C., Kamphus, R., Rosenthal, B. (1989): Applications of the Kaufman Assessment Battery for Children (K-ABC) in Neuropsychological Assessment. In:C. Reynolds, E. Janzen, (Eds.) Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- 179. Reynolds, E., Trimble, M. (1989): The Bridge between Neurology and Psychiatry. Edinburg, Churchill Livingstone.
- 180. Riley, G. A., & Heaton, S. (2000). Guidelines for the selection of a method of fading cues. Neuropsychological Rehabilitation, 10, 133-149.
- 181. Robertson, M. (1988): Depression in patients with epilepsy reconsidered. In :T. Pedley, B.Meldrum, (eds.) Recent advances in neurology, Vol. 4. Edinburgh, Churchill Livingstone.
- Robertson, I, halligan, P (1999): Spatial Neglect: A clinical handbook for diagnosis and treatment. Psychology Press, UK.
- 183. Romero, B., & Wenz, M. (2001). Self-maintenance therapy in Alzheimer's disease. Neuropsychological Rehabilitation. Special Issue: Cognitive Rehabilitation in Dementia, 11, 333-355.
- Ronad,M. (1989): Computerized Tomography, Neuropsychology, and Positron Emission Tomography in the Evaluation

- of Head Injury. J.Neuropsychiatry, Neuropsychology & Behavioral Neurology, 2,103.
- 185. Rowan, A., Frensh, J. (1988): The role of E.E.G. in diagnosis of epilepsy. In: T. Pedley, B.Meldrum, (Eds.) Recent advances in neurology, Vol.4. Edinburgh Churchill Livingstone.
- Russell, E., Russell, S. (1993): Left temporal lobe brain damage pattern on the WAIS, Addendum. J. Clin. Psychol. Vol.49(2): 241-244.
- Sabers, A. (1990):Cognitive function and epilepsy. In:M., Sillanpaa,
 J., Svein,G., Blennow, M. Dam, (Eds.). Paediatric epilepsy, U.K., Wrightson Biomedical publ.
- 188. Salisky, M., Kanter, K., Dasheiff, R. (1987): Effectiveness of multiple E.E.G. in supporting the diagnosis of epilepsy: an operational curve. *Epilepsia*, 78: 331-334.
- Samuel, M. (1982): Manual of Neurologic therapeutics with essential diagnosis. 2nd. ed. Boston, Little Brown Comp.
- Sater, E., Beard, A. (1983): The schizophrenia like psychosis of epilepsy: psychiatric aspects. *Brit. J. Psychiatry*, 169:95.
- Sawrie, S, Martin, R., Gilliam, F., Roth, D., Faught, E (1998): Contribution of neuropsychological data to the prediction of temporal lobe epilepsy surgery outcome. *Epilepsia*, 39:319-325.
- 192. Sbordone,R.(2000): The Executative Functions of the Brain. In: G.G. Marnate (Ed.) Neuropsychological Assessment in Clinical Practice, New York, John Waley & Sons Inc.
- Schomer, D. (1983): Partial epitepsy. New England J. Medicine, 307 (9): 522 - 528.

- Seidenberg, M., Beck, N., Geisser, M.etal. (1988): Neuropsychological correlates of academic achievement of children with epilepsy. J. *Epilepsy*,1: 23-29.
- 195. Shelton, J., Martin, R., Yaffee, L. (1992): Investigating a Verbal Short-term Memory Deficit and its Consequences for Language Processing. In: D., Margolin (Ed.), Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- Sheslow, D., and Adams, W. (1990). Wide Range Assessment of Memory and Learning: Administration Manual. JASTAK Associate Inc. USA.
- Sheslow, D., and Adams, W. (2003). Wide Range Assessment of Memory and Learning Second Edition administration and technical manual. Lutz, FL: Psychological Assessment Resources
- 198. Sivan A (1992): The Benton Visual Retention Test, 5th. ed.: Manual. San Antonio: Psychological Corporation.
- Smith,B., Meyer,M, Kline,R. (1989): For better of for worse: left-handedness, pathology and talent. J. Clinical Experimental Psychology, 11 (6): 949.
- 200. Sokol,S., McClosky,M (1991): Cognitive mechanisms in calculation. In:R.Stemberg, P.Frensch (Eds.), complex Problem Solving. Hillsdale,New York: Lawrence Erlbaum.
- Spreen O, Strauss E. (1998): A compendium of Neuropsychological Tests: Administration, Norms, and Commentary 2nd. ed., Oxford University Press, New York.
- Springer,S., Deutsch,G.(1989): Left Brain, Right Brain. 3rd. ed., New York, Freeman and Company.
- Stevens , J. (1983): Psychosis and epilepsy. Annual Neurology, 14 (3): 347 - 348 .
- 204. Stone, S, Halligan, P, Marshall, J., Greenwood, R. (1998): Unilateral neglect: A common but heterogeneous syndrome. *Neurology*, 50, 1898-1901.

 Stranss ,E., Risser, A.(1982): Fear responses in patients with epilepsy. Archives Neurology, 39, (10): 626-630.

- 206. Stuss D, and Levine B. (2002): Adult Clinical Neuropsychology: Lessons from studies of the frontal lobes, Annual Review of Psychology 53: 401 433.
- Taylor, D. (1981): Mental state and temporal lobe epilepsy: a reanalysis. Psychological Medicine. 1: 247-254.
- Teija K (2007): The Role of Early Auditory Discrimination Deficits in Language Disorders, *Journal of Psychophysiology*, Vol 21, 3-4: 239-250.
- 209. Telzrow, C. (1989): Neuropsychological Applications of Common Educational and Psychological Tests. In: C. Reynolds, E., Janzen, (Eds.).: Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- Timothy T, Karalyn P, John R, Adrian I (2006): Semantic Memory in Alzheimer's Disease and the Frontotemporal Dementias: A Longitudinal Study of 236 Patients, Neuropsychology, Vol. 20, 3: 319-335.
- Theodore, I., Jay, S., Dennis, D. (1998): The Neuropsychologist in brain injury cases. Brit. J. Psychology, V.43.No.7:70-78.
- Toone,B. (1989): Laterality in Neuropsychiatry. In: E. Reynolds, M.
 Trimble (Eds.), The Bridge between Neurology and Psychiatry. Edinburgh, Churchill Livingstone.
- 213. Tramontana,M., Hooper,S (1989): Neuropsychology of Child Neuropathology. In:C. Reynolds,E Janzen,: Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York. Plenum Press.
- 214. Tulving E (2002): Episodic memory: From mind to brain, Annual Review of Psychology 53: 1 25.
- Van Strien, J., Bouma, A. (1996): Sex and familial Sinistrality difference in cognitive abilities. *Brain and Cognition*, 27(2):137

- 216. Warrington, E., James, M., Maciejewski, C (1989): The WAIS as a lateralizing and localizing diagnostic instrument: A study of 656 patients with unilateral cerebral excision, Neuropsychologica, 24: 223-239.
- 217. Yudofsky S, Harles R (1997): The American Psychiatric Association Textbook of Neuropsychiatry. 3rd. ed., American Psychiatry Press Inc. New York.

ثبت المصطلحات (إنجليزي-عربي)

ثبت المصطلحات (إنجليزي – عربي)

(A) العصب المبعد (عصب محرك العين). Abducent nerve. نوبات الغياب (نوع من الصرع) Absence seizure. تفكير مجرد (تجريدي). Abstract thinking. Abstraction. تجريد. مهارات مدرسية (أكلايمية). Academic skills. اختبار السخافات في مقياس ستتافورد. Absurdities subtest العجز عن الحساب. Acalculia. أسيتايل كولين (موصل عصبي) Acetylcholine. عمى الألوان. Achromatopsia. الانزيم المكون للأستانان كولين Acetylecholinesterase. عدم القدرة على النسخ (الرسم). Acopia. Acoustic. Acousticmotor. سمعي حركي، Acute. حالة تشوش وعى حادة. Acute confusional state. Acquired. مكتبب Affect و حدان Affective disorders اضطر ابات وجدانية. عصب مورد (حسي) Afferent perve. عملية كير المين. Aging. عدم القدرة على التعرف على الأشياء المألوفة (مكتسبة). Agnosia. عدم الاستخدام الصحيح لقواعد النحو. Agrammatic Agraphia. عدم القدرة على الكتابة (مكتسبة). فقدان القدرة على التذوق. Aguesia. Akathisia. عدم استقرار حركي، Alexia العجز عن القراءة.

يشحر المريض بنقطة اللمس على الجانب السليم

وليس الجانب المهمل.

موجة ألفا (رسم المخ).

Allesthesia

Alpha wave.

Alzheimer's disease.	مرض الذ هايمر .
Amnesia.	فقدان الذاكر ة.
Amnesic	الشخص المصاب بالنسيان.
Amusia.	العجز الموسيقي.
Amygdala.	اللوزة. (جزء من الجهاز الطرفي).
Anaethesia.	فقدان الإحساس (خدر).
Anartheria.	فقدان النطق.
Anarithmia	فقدان القدر ة الحسابية.
Anatomical.	نشريحي.
Anatomy.	علم التشريح.
Aneurysm	كيس دموى (عيب خلقي)
Angiography.	تصوير أوعية المخ بالصبغة.
Angular gyrus.	التافيف الحزامي (الجهاز الطرفي).
Anomia.	فقدان القدرة على التسمية.
Anomic aphasia.	أفيزيا التسمية.
Anorexia nervosa.	فقدان الشهية العصبيي.
Anosmia.	فقدان القدرة على الشم،
Anosognosia.	فقدان القدرة على التمرف على المرض.
Anoxia.	نقص الأكسجين بالأسجة.
Anterograde amnesia.	فقدان ذاكر ة سابق.
Anton's syndrome.	زملة أعراض أنتون.
Aphasia	حسة كلامية (أفيزيا).
- expressive.	-تعبيرية.
- receptive.	– استقبالية.
Aphemia	اضطراب في الكلام يتميز بالبكم الوظيفي.
Arachnoid mater.	الأم العنكبوتية.
Apraxia.	عجز الحركة (الحركات الدقيقة).
- constructional	تركيبية.
- ideational	فكرية.
- motor	حركية.
Aprosodia.	غياب النبرة الانفعالية.
Arachnoid mater.	الأم العنكبونية.
Arithmetic subscale	اختبار الحساب في مقياس وكسار
Articulation.	تمغصىل.

Astereognosis.	عدم القدرة على إدراك الأشياء ثلاثية الأبعاد.
Ascending tracts.	مسارات صناعدة،
Asomatognosia.	فقدان تعرف الفرد على جسمه.
Astereognosis.	فقدان التعرف على الأبعاد الثلاثة.
Association area.	منطقة ترابطية.
Asymbolia.	عجز فهم الرموز.
Asymmetry.	عدم التماثل.
Ataxia.	اختلال التوازن (رنح).
Atherosclerosis.	تصلب الشرايين.
Attention.	انتباه.
Atrophy.	ښمور.
Attention Deficit Disorder.	اضطراب نقص الانتباه.
Auditory.	يىدمىء
Aura.	نسمة (مقدمة نوبة الصرع).
Autism.	ذاتوية (لجترارية).
Autobiographical	التاريخ الشخصيي.
Automatism.	آلية.
Autonomic Nervous System.	الجهاز العصبي الذاتي (المستقل).
Autopagnosia.	عدم القدرة على التعرف وتسمية جزء من الجسم.
Axon.	محوز العصنب،
	(B)
Balance	<i>ټو از ن</i>
Balint's syndrome.	زملة أعراض بالينت (اضطراب مكاني).
Basal ganglia.	العقد القاعدية.
Battery.	بطارية اختبارات.
Bead memory subtest	اختبار ذاكرة الخرز في مقياس ستقاورد - بينيه.
Beta wave.	موجة بينًا (رسم المخ).
Bilateral	إثبارة إلى جانبي الجسم
Biofeedback	تَغَنْيَةَ حِيوِيةُ راجِعةً.
Block design subtest.	اختبار تصميم المكعبات في مقياس وكمار الذكاء.
Body image.	صورة الجسم،
Blood flow.	مجرى الدم.
Brain.	مخ (دماغ).
Brain darnage	ئاف مخى.

gr o p	141
Brain Death	موت نماغي
Brain imaging.	تصوير المخ.
Brain Injury	إصابة مخية
Brain lesion	إصابة بالمخ.
Brain scan.	مسح المخ (تصوير).
Brain stem.	ساق أو جدع المخ.
Broca's aphasia.	أفيزيا بروكا.
Broca's area.	منطقة بروكا (خلصة بالكلام).
Buccofacial	إشارة للوجة والفم.
Bulimia nervosa	تهم الطعام العصبي،
	(C)
Callosal	إشارة إلى الجسم الجاسئ.
Carotid artery.	الشريان السباتي.
Category test.	اختبار التصنيف.
Central fissure.	الشق المركز <i>ي.</i>
Central Nervous System.	الجهاز العصبي المركزي.
Cerebellar cortex.	القثرة المخيخية.
Cerebellum.	المخيخ.
Cerebral hemisphere.	نصف الكرة المخية.
Cerebral cortex.	القشرة المخية.
Cerebral dominance.	السيطرة المخية.
Cerebrospinal fluid.	السائل المخي (الشوكي).
Cerebrum.	المخ.
Cerebro vascular.	مخي وعائي.
Chemothearpy	علاج كيميائي
Chiasma.	تقاطع.
Chlinergic system.	النظام الكوليني.
Chronic	مزمن
Cingulate gyrus.	التافيف النطاقي (في الجهاز الطرفي).
Closed head injury.	إصابة الرأس المعلقة.
Cognitive flexibility	المرونة للمعرفية
Cognitive neuropsychology.	علم النفس العصدي المعرفي.
Cognitive processing	تشغيل العمليات المعرفية.
Color agnosia.	عدم التعرف على الألوان.

Color Anomia.	عدم القدرة على تسمية الألوان.
Comissure.	ألياف تر ابطية.
Comissurotomy.	لزلة الألياف للنزابطية.
Complex partial epilepsy.	صرع جزئي مركب أو معكد.
Computerized tomography.	الأشعة المقطعية بالكمبيوتر .
Concentration.	تركيز.
Concrete	عياني
Concussion.	ارتجاج بالمخ.
Conduction aphasia.	أفيزيا التواصل.
Confabulation.	تلفيق.
Confusion	نشوش
Congenital.	خلقي،
Constructional apraxia.	أبراكسيا تركيبية.
Contralateral.	الجانب المعاكس.
Contusion.	كدمة.
Convergent thinking.	تفكير تجميعي،
Coping apraxia	أبراكسيا النسخ (عدم القدرة على نقل الأشكال).
Corpus callosum.	الجسم الجاسىء.
Cortex.	قشرة.
Cortical atrophy.	ضمور القشرة المخية.
Cortical sensations.	أحاسس مخية.
Cranial.	دماغي.
Cranial nerves.	أعصاب نماغية.
	(D)
Deaf	اصم.
Decortication.	إزالة القشرة المخية.
Decerebration.	لِزَ اللهُ المخ.
Declarative memory.	ذلكرة صريحة.
Decussation.	تقاطع.
Deficit.	نقص واضطراب،
Degenerative disorder.	تآكل الخلايا العصبية.
Deja vu.	ظاهرة الألفة.
Delirium.	هنیا <i>ن</i> .
Delta wave,	موجة دلتا (في رميم المخ).

Dementia. عته Dendrites. شجر أت الخابة العصبية. Depersonalization اضطراب الانبة. Descending tracts. المسارات الهابطة. Dexterity مهارة Diagnosis. تشغيص، Diagnostic. تشخيصىي، Dichotic listening. استماع ثناتي. Differential diagnosis. تشخيص مقارقي لخفار اعلاة الأرقاء في مقياس وكسار. Digit span subtest. Digit symbols subtest. اختيار رموز الأرقام في مقياس وكسار-شلل ثنائي (الذراعين أو الساقين معاً) Diplegia Diplopia إزدوج الرؤية Disability اعاقة Disconnection. فصل نصفي المخ. Discrimination. تمست -Disinhibition. التحل من الكف (إذ الة التأثير الكاف). Disorder. اضط اب، Disorientation. اضطر اب في التوجه، Distal طرفي (بعيد من المركز) Disseminated sclerosis. تصلب متناثر (مرض عصبي). Divergent thinking. تفكير افتراقين Dominance. سطرة. انثاء (انثناء الذراع مثلا) Dorsiflection Dura mater. الأم الحاقية. صعوبة تكوين الكلمات (صعوبة النطق) Dysartheria Dyscalculia. صعوبة الصاب زملة صعوبات الوظائف التنفينية. Dysexecutive syndrome Dysgraphia. صعوبة الكتامة. Dysfunction. مبوء الوظيفة. Dyslexia. صعوبة القراءة. Dysnomia صعوبة تسمية الأشياء. Dysphagia صعوبة البلع

عسر الكلام،

Dysphasia.

أفيزيا الطلاقة.

جزئي أو موضعي.

Fluent aphasia.

Focal.

Dysphoria	تعكر المزاج.
	(E)
Echolalia.	حبسة الصدى (ميل قهري إعادة ما يسمع).
Edema	تورم مائي
Efferent nerve.	عصب مورد. (حركي)،
Electrocardiogram (ECG)	رسلم القلب الكهربي
Electroencephalogram (EEG).	رسام المخ الكهربي.
Electromyelogram (EMG)	رسلم المضلات الكهربي
Embolism	لنسداد الشريان أو الوريد
Emotion.	اتفعال.
Emotional liability	سيولة الانفعال أو الوجدان
Encephalitis.	التهاب المخ.
Epilepsy.	صرع.
Episodic	الذلكرة الزمانية.
Executive Functions	الوطائف النتغيذية
Exner's area.	منطقة أكزنر (منطقة الكتابة في المخ).
Explicit	صريح
Expressive.	تعبيري.
Expressive aphasia.	أفيزيا تعبيرية.
	(F)
Facial.	الرجايء
Facial agnosia.	عدم التعرف على الوجوه.
Facial expressions.	تعبيرات الوجه.
Facial recognition	التعرف على الوجوه.
Finger localization test.	اختبار تحديد موضع الإصبع،
Finger oscillation test.	لختبار ذبنبة الإصبع.
Falsification.	تحريف الذاكرة.
Finger Taping Test	اختبار طرق الأصابع.
Fissure.	شق.
Flaccid	رخو (عضلة رخوة)
Flicker fusion test.	اختبار الالتحام المتقطع.
Fluency.	45Ub

	علم النفس العصبي		755	
--	------------------	--	-----	--

- ,	
Focal fit.	نوبة صرع جزئية،
Frontal.	٠٠٠٠٠
Frontal lobe.	الفص الجبهي،
Frontal lobectomy.	استصل النص الجبهي.
Frontal lobe syndrome	متلازمة للفص الجبهيّ (الوطائف التنفينية)
Frustration tolerance	تحمل الإحباط
Punctional.	و ظیفی.
	(G)
Gait	مشية
Gestalt psychology.	علم نفس الجشطالت.
Gastric	له علاقة بالمعدة
Gastrointestinal	معدي معوي
Glasgow Coma Scale.	اختبار جلاسجو الغيبوية.
Global amnesia.	فقدان ذاكرة كلي.
Grand mal epilepsy.	نوبة صرعية كبرى.
Gray matter.	. المادة الرمادية.
Gustatory	شمى
Gyri.	تلافيف المخ.
	(H)
Hallucinations.	هلاوس.
Handedness.	استخدام اليد.
Handicap	ālic
Head Trauma.	إصابة بالرأس.
Hematoma	تجمع نموي
Hemi-akinesia	ضعف أو غيلب الحركة في أحد جانبي الجسم.
Hemianopia	فقدان بصر نصفي (في مجال الرؤية)
Hemineglect	عدم الانتباء لإحد جانبي الجسم.
Hemiplegia.	مُثلِل نصفي.
Hemiparesis.	ضعف حركي في نصف الجسم.
Hemisphere.	نصف الكرة.
Hemorrhage	نزيف
Hippocampus.	حصان البحر.
Histology.	علم الأنسجة.
Homonymous hemianopia	عيب في النصف الأيمن أو الأيسر من المجال البصري.

	130
Hydrocephalus.	استسقاء الدماغ (زيادة السائل النخاعي في المخ).
Hyper	بلائة معناها ارتفاع أو زيادة
Hyperactivity.	إفراط حركي.
Hypermnesia.	حدة الذاكرية.
Нурегругекія	ارتفاع درجة الحرارة.
Hypertension	ارتفاع ضنط الدم.
Нуро	بلائة معناها لتخفاض أو اللة.
Hypokinesia	قلة الحركة.
Hypotension	انخفاض ضغط الدم.
Hypothalamus.	الهيبوثلاموس (المهاد التحتي).
Hypoxia	نقص الأكسجين
	(1)
Ictal.	أثناء النوبة.
Ideomotor.	فکري حرکي.
Illusion.	خداع الحواس.
Implicit memory.	ذاكرة ضمنية.
Inattention.	عدم الانتباء.
Incoordination	عدم توازن حركي
Information subtest	الهنتبار المعلومات في مقباش وكعطر
Innervations.	تغذية عصبية.
International Classification Diseases (ICD)	التصنيف الدولي للأمراض Of
Intensive Care Unit (ICU)	وحدة للعناية المركزة
Intellectual.	عقلي،
Intellectual functions.	الوظَّائف العقلية.
Intelligence Quotient (IQ)	معامل الذكاء
Intercerebral	ما بين نصفي المخ
Interictal.	ما بين النوبات.
Internalization	استخال
Intracranial.	داخل الجمجمة.
Intracranial pressure.	الضغط المذيء
Intravenous (IV)	وريدي (بالوريد)
Ipsilateral.	في نفس الجانب،
Ischemia	نقص التغنية الدموية

	(J)
Jamai vu.	ظاهرة عدم الألفة (في الصرع النفسي الحركي)
Jargon	رطين (في اضطرابات الأفيزيا)
	(K)
Kinesthesia	إحساس بحركة الجسم
Korsakof's disease,	مرض كورساكوف (في الذاكرة).
	(IL)
Laceration	تهتك النسيج
Language.	اللغة
Laterality.	تتاظر المخ.
Lateralization.	تتاظر المخ.
Lesion.	لسابة.
Letter cancellation test	اختبار شطب الحروف
Limbic system.	الجهاز الطرفي،
Linguistic.	لغوى.
Lobe.	فص
Lobectomy.	ل لزللة الفصري.
Localization.	تُحديد الموضع أو المكان.
	(MI)
Macropsia.	كبر حجم الأشياء.
Magnetic Resonance Imaging (MRI)	النصوير بالرنين المغناطيسي.
Malingering.	إدعاء المرض (التمارض).
Mathematic reasoning	الاستدلال الحسابي
Medulla oblongata.	النخاع المستطيل،
Memory,	ذاكرة.
Memory quotient	معامل الذاكرة
Memory span	سعة الذاكرة
Meningitis.	التهاب أغشية المخ.
Mental control	الضبط العقلي،
Mesial	في الوسط،
Midbrain.	للمخ الأوسط.
Micropsia.	صغر حجم الأشياء،
Minimal Brain Dysfunction.	اضطراب مخي طفيف.
Mini Mental State Exam (MMSE)	اختبار الحالة العقاية المصغر.

757	ثبت المصطلحات (إنجليزي - عوبي)
Mirror reading	قراءة مرأوية (في صعوبات القراءة)
Monoplegia	شلل أحادي (شال الذراع أو السلق)
Motor.	حرکي.
Motor area.	المنطقة الحركية.
Motor cortex.	القشرة الحركية.
Motor nerves.	الأعصاب الحركية.
Muscle	عضلة
Mute	أبكم (غير قلار على الكلام).
Mutism	عدم للقدرة على الكلام.
Myelin sheath	الغلاف الميايني (حول محور الخلية العصبية).
Myelography	تصوير الحبل الشوكي بالصبغة
	(N)
Nasal.	أنفي.
Nasal field.	المجال البصري الأتفي.
Nasogastric Tube	لنبوب التغذية عبر الأتف
Neglect	إهمال
Neologism	لغة جديدة
Neuroanatomy.	تشريح الجهاز العصبي.
Neuroimaging.	تصوير عصبي.
Neurophysiology	علم فسيولوجيا الأعصماب
Neurons.	الخلايا العصبية.
Neuropsychology.	علم النفس العصبي.
Neurosurgeon	جراح الأعصباب
Neurosurgery.	جرلحة المخ.

جرلحة المخ. موصل عصيمي. حيسة التسوية. رأرأة (حركة العين في موض الونح). (0)

 Occipital lobe.
 (ح)

 Obfaction.
 الأضم.

 Optic Chiasma.
 التصليم أو التصالب البصري.

 Optic nerve.
 العصب البصري.

 Oral
 في أو شغوي

 Oral expression
 التحيير الشغوى

Neurotransmitter.

Nominal aphasia.

Nystagmus.

العصبى	النف	علہ	

Orbital

754 ---محجر العين. التوجه (التعرف على الزمان والمكان) Orientation

Organic. عضوي Organicity. الاصبابة العضوية. Organic lesion. لصبابة عضوية.

Orthopedics جراحة العظام (P)

Palsy شال.

Papilledema. ار نشاح بالشبكية. Paraparesis ضحف بالساقين

Paraphasic حسبة تتميز باستخدام الكلمة الخطأ.

Paraplegia. شلل بالساقين (نصفي سفلي).

Parietal lobe. الفس الجداري.

Parkinsonism. مرض باركينسون (الرعاش). Paramnesia. تحريف الذاكرة.

Parietal lohe. القصر الجداري.

Peripheral Nervous System. الجهاز العصبى الطرفي.

Perseveration. تكر أربة ومحافظة على الاستجابة. Pia matter.

الأم الحاون. Picture arrangement subtest اختيار ترتيب الصبور (مقياس وكسار)

Picture completion subtest اختبار تكميل الصور (مقياس وكسار)

Pons. القنط ة.

Positron Emission tomography التصوير بالبوزيترون.

Post بلائة معناها (مابعد) Postictal.

ما بعد النوبة الصرعية. Post-mortem ما بعد الموت،

Post Traumatic ما بعد الصدمة أو الإصابة.

Posttraumatic amnesia. فقدان الذاكرة بعد صدمة الرأس.

Praxis

القدرة على القيام بالحركات المتأزرة في سلسلة من الم كات.

Pre. بادئة معناها ما قبل

Prefrontal area المنطقة الجبهية الأمامية.

Premorbid ما قبل المرض

Preoccupations. انشغالات.

Procedural	ذاكرة الأفعال (ذاكرة إجرائية)
Proprioceptive	المعلومات الخاصة بموضع أجزاء الجسم.
Prosody	النغمة الانفعالية للكلام
Prosopagnosia.	عدم التعرف على الوجوه (بروزوباجنوزيا)
Pseudo	بلائة معناها زائف أو كاذب
Pseudodementia	عته زائف
Pseudodepression	اكتثاب زائف
Pseudoneglect	اضطراب الإهمال الزائف (صورة الجسم)
Pseudoseziure	نوبة صبرع زائفة
Psychomotor.	نفسي حركي.
Pyramidal tracts.	المساوات الهرمية.
	(R)
Reaction	استجابة
Reaction time	زمن الرجع
Recall.	استدعاء.
Receptive aphasia.	حبسة استقبالية.
Recognition	تعرف
Rehabilitation.	إعادة التأهيل.
Relaibility	ثبات (في تقنين الاختبارات)
Reticular formation.	التكوين الشبكي.
Retina.	شبكية العين.
Retrograde amnesia.	فقدان ذاكرة سايق.
Right-Left Orientation	لختبار التوجه لليمين واليسار
Rolandic fissure.	شق رولاندو.
	(Q)
Quadriparesis	ضعف رياعي (الأطواف الأربعة)
Quadriplegia	شال رباعي
Quantitative concept	المفاهيم الكمية
Quantitative reasoning	الاستدلال قكمي
	(S)
Scanning	تفحص وبحث (مسح)
Schwan's cell.	خلية شوان (في الخلية العصبية).
Scotoma	بقعة مطلمة في الرؤية
Seizure.	نوية صرع.
	_

علم النفس العصبي		٦٥.	_
------------------	--	-----	---

Selective	<u>ائٹائی</u>
Semantic	ست ی معنوی او ذو معنی دلالی
Semicoma.	شده غيوبة.
Senile dementia.	عته الشيخوخة. عته الشيخوخة.
Sensitivity	حساسية
Sensory	حابي
Sensory deficit	— بي قصور جنبي
Sensorimotor	حسی حرکی
Sensory cortex.	القشرة الحسية.
Sensory perceptual test.	اختيار الإدراك الحسيء
Sentence Completion Test	اختيار تكملة الجمل
Sentence memory	ذاكرة الجمل
Short term	قصير المدى
Similarities subtest	اختيار المنشابهات في مقياس وكسار
Simulation	تقليد أو محاكاة
Simultanagnosia	اضُـطُراب بصري يتميز بعدم القرة على استقبال
	أكثر من شيء واحد في المجال البصري.
Somatic.	جسمي
Somatosensory.	- پ جنمی جمعی،
Spasm	نقاص عضائی
Spasticity	تقلص العضائك
Spatial.	مكالى،
Spatial orientation.	التوجه المكاني.
Spatial thinking	النفكير المكاني
Spina bifida	الصلب التشققي (عيب خلقي في الحبل الشوكي)
Spinal.	شوکي.
Spinal cord.	الحبل الشوكي.
Split brain.	المخ المقسوم.
Subcortex.	تمت القشرة.
Sustained	مستمر أو متواصل
Sustained attention	الانتياء المتواصل أو المستمر
Stereognosis.	التعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد.
Stroke.	اصابة و عائية.
Stroop Test.	اختبار ظاهرة استروب.

		ثبت المصطلحات (إنجليزي – عربي)
101		سے بت الفظامات (إجابزي - عربي)
Sylvian fissure.		مَّقَ سيلفياس.
Sympathetic.		سيميثاو ي.
Synapse.		مشتبك عصبي.
Syntax		قواعد تكوين أو تركيب اللغة.
	(T)	
Tachistoscope.		جهاز العارض السريع.
Tactile.		لمسي.
Tactile form recognition test.		لختيار التعرف اللمسي.
Tactual		لمسي
Taste buds.		براعم التذوق.
Temporal lobe.		الفص الصدغي.
Temporal memory.		الذاكرة الزمنية.
Thalamus.		المهاد (الثلاموس).
Theta wave.		موجة ثبتا (في رسم المخ).
Thrombosis.		جلطة وعائية.
Tic ·		ازمة حركية.
Trail Making Test		لختبار التعقب أو توصيل الحلقات
Traumatic		صادم
Toxin		٠ سم
T Score		الدرجة التائية
	(U)	
Uncus.		الدقفة أو الخطاف (في الجهاز الطرفي).
Uncinate fits.		نوبات الحقفة (نوع مُنَّ الصرع).
Unilateral		أحلاى الجانب
	(V)	
Vascular.		و عاتي.
Ventricle.		حجرة المخ.
Verbal		بر ي انظي
Verbal aphasia.		حسة لفظية،
Verbal fluency		طلاقة لفظية

Vertebral column.

Vestibular Visual

Visual acuity

بمتري

حدة الإبصار

العمود الفقري. دهليزي (خاص بالأنن الداخلية)

علم الفس العصبي	707
Visual agnosia.	عدم القدرة على التعرف بالبصعر.
Visual field.	المجال البصري.
Visual memory.	الذاكرة البصرية.
Visual Retention Test (Benton)	اختبار الاحتفاظ البصري (پنتون)
Visuoconstructural ability.	القدرة البصرية التركيبية.
Visuomotor.	بصري حركي.
Visuospatial.	بصري مكاني.
Vocabulary subtest	اختبار المفردات في مقيلس وكسلر
(W)	
Wada test	اختبار ولدا.
Wernick's area.	منطقة فيرنيك.
Wernick's aphasia.	أفيزيا فيرنيك (حبسة كلامية).
White matter	المادة البيضاء (ما تحت القشرة)
Wisconsin Card Sorting Test	اختبار ويسكونسين لتصنيف البطاقات
Word blindness.	عمي كلامي أو افظي.
Word deafness.	صىمم لفظى،
Working memory.	الذاكرة العاملة.

المؤلف في سطور

- مواليد جهورية مصر العربية السويس عام ١٩٥٥.
 - خريج كليتي الطب والآداب، جامعة عين شمس.
- حاصل على بكالوريوس الطب والجراحة عام 1979.
- حاصل على الليسانس المتازة في علم النفس عام ١٩٨٤.
- حاصل على ماجستير الأعصاب والطب النفسي عام ١٩٨٦.
 - حاصل على ماجستير علم النفس عام ١٩٨٦.
 - حاصل على الدكتوراه في علم النفس عام ١٩٨٩.
- حاصــل عــلى جائزة الدولة في علم النفس عن عام ١٩٩٤ "عن كتاب علم
 النفس الفسيو لوجى".
- لـه العديــا، من المؤلفات: علم النفس الفسيولوجي، علم النفس العصبي، علم
 النفس البيولوجي، علم الأدوية النفسية، وغيرها.
- لــه العديــد مــن الأبحاث في الطب النفسي وعلم النفس في مجالات الصرع،
 الإدمــان، التقــــم النيوروسيكولوجي، الاكتناب، الوظائف المعرفية، أفضلية استخدام اليد... وغيرها.
 - عضو العديد من الجمعيات العلمية العربية والأجنبية.
 - يعمل محكماً للعديد من الدوريات العلمية بالجامعات العربية، وغيرها.
- أســس ووضــع التوصــيف العلمي لمقرري علم النفس العصبي والاختبارات
 - العصبية بجامعة الإمارات لأول مرة في جامعة عربية عام ١٩٩٩.
 - قام بإعداد العديد من الاختبارات النيوروسيكولوجية.
- أستاذ علم النفس بجامعة عين شمس, ويعمل حالياً استشارياً ورئيساً لوحدة علم
 النفس الإكلينيكي بمدينة الملك عبد العزيز الطبية بالرياض.

هذا الكتاب

يعتبر كتاب علم النفس العصبي أحد الكتب المهمة في المكتبة العربية الذي يتناول العلاقة الوطيدة بين وظائف المخ والسلوك الإنساني على اختلاف أنواعه في سوائه ومرضه. ويمثل الكتاب أهمية خاصة لطلاب علم النفس وطلبة الدر اسات العليا الذين يهتمون بدر اسة هذا الجانب الذي يُعد من أكثر الجوانب الإكلينيكية التي تهتم بها مدارس علم النفس الحديثة والتي تندرج تحت ما يُسمى بالعلوم العصبية. وتأتى هذه الطبعة بعد مرور ما يقارب العشر سنوات من ظهور الطبعة الأولى تغيرت فيها الكثير من المفاهيم وبرزت فيها العديد من نتائج الدر اسات الميدانية في مجال اضطر ابات السلوك، ومن ثم تحاول هذه الطبعة القاء المزيد من الضوء على الحقائق العلمية التي تكشفت في هذا المجال عبر هذه السنوات، والتي تلقى بظلالها على فهمنا للأسس العصبية للسلوك خاصة في مجال اللغة والذاكرة والوظائف الانفعالية والتفكير والتخطيط وغير ذلك. وقد حاول المؤلف بعد استعراض الأطر النظرية التي تتتاول كل هذه الوظائف أن يقدم عرضاً لأسس التقييم النيوروسيكولوجي، وكيفية اختيار بطاريات التقييم المختلفة، مع عرض لبعض هذه البطاريات. كما حاول المؤلف أن يستعرض تطبيقات التقييم النيوروسيكووجي على مستوى الوظائف المخية للمناطق التشريحية المختلفة، وعلى مستوى الحالات

الإكلينيكية بشكل عام وتقييم الأطقال وكبار السن بشكل خاصر هذه الإضافات يأمل أن تكون هذه الطبعة الجديدة من الكتاب الزملاء العاملين في هذا المجال، وبالطبع لكل دارسي هذا جامعاتنا العربية. ويبقى كل الشكر لكل من ساهم بالنقد البناء ولو لا هذه المساهمات ربما ظلت الطبعة الأولى من الكتاب دو









www.anglo-egyptian.com